

2012/8/24 第 85 回農薬専門調査会幹事会 ジカンバ評価書（案）たたき台

（案）

# 農薬評価書

## ジカンバ

2012年8月24日

食品安全委員会農薬専門調査会

## 目 次

|    |                                    | 頁  |
|----|------------------------------------|----|
| 1  | ○ 審議の経緯.....                       | 4  |
| 2  | ○ 食品安全委員会委員名簿.....                 | 4  |
| 3  | ○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿.....        | 5  |
| 4  | ○ 要約.....                          | 7  |
| 5  |                                    |    |
| 6  |                                    |    |
| 7  | I. 評価対象農薬の概要.....                  | 8  |
| 8  | 1. 用途.....                         | 8  |
| 9  | 2. 有効成分の一般名.....                   | 8  |
| 10 | 3. 化学名.....                        | 8  |
| 11 | 4. 分子式.....                        | 8  |
| 12 | 5. 分子量.....                        | 8  |
| 13 | 6. 構造式.....                        | 8  |
| 14 | 7. 開発の経緯.....                      | 8  |
| 15 |                                    |    |
| 16 | II. 安全性に係る試験の概要.....               | 9  |
| 17 | 1. 動物体内運命試験.....                   | 9  |
| 18 | (1) ラットにおける体内運命試験①.....            | 9  |
| 19 | (2) ラットにおける体内運命試験②.....            | 12 |
| 20 | (3) ラットにおける体内運命試験③.....            | 13 |
| 21 | (4) ラットにおける体内運命試験④.....            | 13 |
| 22 | (5) ラットにおける体内運命試験⑤.....            | 14 |
| 23 | (6) ウサギ及びイヌにおける体内運命試験.....         | 15 |
| 24 | (7) ラット、マウス、ウサギ及びイヌにおける代謝比較試験..... | 16 |
| 25 | (8) ジカンバ遊離酸及びアミン塩類の代謝比較試験.....     | 17 |
| 26 | (9) ラット尿中代謝物の測定.....               | 17 |
| 27 | (10) ラットにおける経皮吸収試験①.....           | 18 |
| 28 | (11) ラットにおける経皮吸収試験②.....           | 18 |
| 29 | (12) 畜産動物における体内運命試験.....           | 18 |
| 30 | (13) 代謝物Bの体内運命試験①.....             | 20 |
| 31 | (14) 代謝物Bの体内運命試験②.....             | 21 |
| 32 | 2. 植物体内外運命試験.....                  | 23 |
| 33 | (1) 小麦.....                        | 23 |
| 34 | (2) だいす.....                       | 24 |
| 35 | (3) ジカンバ耐性だいす.....                 | 25 |
| 36 | 3. 土壤中運命試験.....                    | 27 |
| 37 | (1) 好気的土壤中運命試験.....                | 27 |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1  | (2) 土壌吸着試験 .....                       | 27 |
| 2  | 4. 水中運命試験.....                         | 27 |
| 3  | (1) 加水分解試験 .....                       | 27 |
| 4  | (2) 模擬調理環境下における加水分解試験 <参考資料> .....     | 28 |
| 5  | (3) 水中光分解試験（緩衝液） .....                 | 28 |
| 6  | (4) 水中光分解試験（自然水） .....                 | 28 |
| 7  | 5. 土壌残留試験.....                         | 28 |
| 8  | 6. 作物等残留試験.....                        | 29 |
| 9  | (1) 作物残留試験 .....                       | 29 |
| 10 | (2) 畜産物残留試験 .....                      | 29 |
| 11 | 7. 一般薬理試験.....                         | 33 |
| 12 | 8. 急性毒性試験.....                         | 34 |
| 13 | (1) 急性毒性試験 .....                       | 34 |
| 14 | (2) 急性神経毒性試験（ラット） .....                | 35 |
| 15 | (3) 急性遅発性神経毒性試験（ニワトリ） .....            | 37 |
| 16 | 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験.....           | 38 |
| 17 | 10. 亜急性毒性試験.....                       | 38 |
| 18 | (1) 90日間亜急性毒性試験（ラット）①.....             | 38 |
| 19 | (2) 90日間亜急性毒性試験（ラット）②.....             | 38 |
| 20 | (3) 90日間亜急性毒性試験（ラット）③.....             | 39 |
| 21 | (4) 90日間亜急性毒性試験（イヌ） .....              | 40 |
| 22 | (5) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット） .....           | 41 |
| 23 | (6) 28日間亜急性経皮毒性試験（ラット） .....           | 41 |
| 24 | (7) 代謝物Bの90日間亜急性毒性試験（ラット） .....        | 42 |
| 25 | (8) 代謝物Bの90日間亜急性毒性補足試験（ラット） .....      | 43 |
| 26 | (9) 代謝物Bの90日間亜急性毒性試験（イヌ） .....         | 43 |
| 27 | (10) 代謝物Cの90日間亜急性毒性試験（ラット） .....       | 43 |
| 28 | (11) 代謝物Cの90日間亜急性毒性試験（イヌ） .....        | 44 |
| 29 | (12) 代謝物Dの28日間亜急性毒性試験（ラット） .....       | 44 |
| 30 | 11. 慢性毒性試験及び発がん性試験.....                | 45 |
| 31 | (1) 1年間慢性毒性試験（イヌ） .....                | 45 |
| 32 | (2) 2年間慢性毒性試験（イヌ）<参考資料> .....          | 45 |
| 33 | (3) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）①<参考資料> ..... | 45 |
| 34 | (4) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）② .....       | 46 |
| 35 | (5) 2年間発がん性試験（マウス） .....               | 47 |
| 36 | (6) 代謝物Bの2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット） .....   | 47 |
| 37 | 12. 生殖発生毒性試験.....                      | 47 |
| 38 | (1) 3世代繁殖試験（ラット）<参考資料> .....           | 47 |

|    |                                    |    |
|----|------------------------------------|----|
| 1  | (2) 2世代繁殖試験(ラット) .....             | 48 |
| 2  | (3) 発生毒性試験(ラット) .....              | 49 |
| 3  | (4) 発生毒性試験(ウサギ)①<参考資料> .....       | 49 |
| 4  | (5) 発生毒性試験(ウサギ)② .....             | 50 |
| 5  | (6) 代謝物Bの2世代繁殖試験(ラット) .....        | 50 |
| 6  | (7) 代謝物Bの発生毒性試験(ラット) .....         | 51 |
| 7  | (8) 代謝物Bの発生毒性試験(ウサギ) .....         | 51 |
| 8  | (9) 代謝物Dの発生毒性予備試験(ラット)<参考資料> ..... | 52 |
| 9  | 13. 遺伝毒性試験 .....                   | 52 |
| 10 | (1) 原体 .....                       | 52 |
| 11 | (2) 代謝物B .....                     | 53 |
| 12 | (3) 代謝物C .....                     | 54 |
| 13 | (4) 代謝物D .....                     | 55 |
| 14 |                                    |    |
| 15 | III. 食品健康影響評価 .....                | 56 |
| 16 |                                    |    |
| 17 | ・別紙1：代謝物/分解物略称 .....               | 62 |
| 18 | ・別紙2：検査値等略称 .....                  | 63 |
| 19 | ・別紙3：作物残留試験成績 .....                | 65 |
| 20 | ・参照 .....                          | 83 |
| 21 |                                    |    |
| 22 |                                    |    |

1 <審議の経緯>

2005年 11月 29日 残留農薬基準告示（参照1）  
2010年 4月 28日 インポートトレランス設定の要請（大豆）  
2010年 5月 7日 飼料中残留基準値設定の要請（大豆）  
2010年 5月 31日 インポートトレランス設定の要請（大麦及び大豆）  
2010年 6月 7日 飼料残留基準値設定の要請（大麦及び大豆）  
2010年 8月 11日 厚生労働大臣から食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安0811第5号）  
2010年 8月 12日 農林水産大臣から飼料中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（22消安第4385号）  
2010年 8月 12日 関係書類の接受（参照2～122）  
2010年 8月 19日 第344回食品安全委員会（要請事項説明）  
2011年 6月 1日 第7回農薬専門調査会評価第三部会  
2012年 3月 30日 追加資料受理（参照125、126）  
2012年 4月 20日 追加資料受理（参照127、128）  
2012年 6月 1日 第83回農薬専門調査会幹事会  
2012年 7月 11日 第18回農薬専門調査会評価第三部会  
2012年 8月 24日 第85回農薬専門調査会幹事会

2

3 <食品安全委員会委員名簿>

| (2011年1月6日まで) | (2012年6月30日まで) | (2012年7月1日から) |
|---------------|----------------|---------------|
| 小泉直子（委員長）     | 小泉直子（委員長）      | 熊谷 進（委員長）     |
| 見上 虹（委員長代理）   | 熊谷 進（委員長代理*）   | 佐藤 洋（委員長代理）   |
| 長尾 拓          | 長尾 拓           | 山添 康（委員長代理）   |
| 野村一正          | 野村一正           | 三森国敏（委員長代理）   |
| 畠江敬子          | 畠江敬子           | 石井克枝          |
| 廣瀬雅雄          | 廣瀬雅雄           | 上安平冽子         |
| 村田容常          | 村田容常           | 村田容常          |

\* : 2011年1月13日から

4

5

1 <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2010 年 3 月 31 日まで)

|           |        |       |
|-----------|--------|-------|
| 鈴木勝士（座長）  | 三枝順三** | 根本信雄  |
| 林 真（座長代理） | 佐々木有   | 平塚 明  |
| 相磯成敏      | 代田眞理子  | 藤本成明  |
| 赤池昭紀      | 高木篤也   | 細川正清  |
| 石井康雄      | 玉井郁巳   | 堀本政夫  |
| 泉 啓介      | 田村廣人   | 松本清司  |
| 今井田克己     | 津田修治   | 本間正充  |
| 上路雅子      | 津田洋幸   | 柳井徳磨  |
| 臼井健二      | 長尾哲二   | 山崎浩史  |
| 太田敏博      | 永田 清   | 山手丈至  |
| 大谷 浩      | 納屋聖人   | 與語靖洋  |
| 小澤正吾      | 西川秋佳   | 義澤克彦* |
| 川合是彰      | 布柴達男   | 吉田 緑  |
| 小林裕子      | 根岸友惠   | 若栗 忍  |

\* : 2009 年 4 月 10 日から

\*\* : 2009 年 4 月 28 日から

2

(2012 年 3 月 31 日まで)

|           |       |        |
|-----------|-------|--------|
| 納屋聖人（座長）  | 佐々木有  | 平塚 明   |
| 林 真（座長代理） | 代田眞理子 | 福井義浩   |
| 相磯成敏      | 高木篤也  | 藤本成明   |
| 赤池昭紀      | 玉井郁巳  | 細川正清   |
| 浅野 哲**    | 田村廣人  | 堀本政夫   |
| 石井康雄      | 津田修治  | 本間正充   |
| 泉 啓介      | 津田洋幸  | 増村健一** |
| 上路雅子      | 長尾哲二  | 松本清司   |
| 臼井健二      | 永田 清  | 柳井徳磨   |
| 太田敏博      | 長野嘉介* | 山崎浩史   |
| 小澤正吾      | 西川秋佳  | 山手丈至   |
| 川合是彰      | 布柴達男  | 與語靖洋   |
| 川口博明      | 根岸友惠  | 義澤克彦   |
| 桑形麻樹子***  | 根本信雄  | 吉田 緑   |
| 小林裕子      | 八田稔久  | 若栗 忍   |
| 三枝順三      |       |        |

\* : 2011 年 3 月 1 日まで

\*\* : 2011 年 3 月 1 日から

\*\*\*:2011年6月23日から

1

(2012年4月1日から)

|       |      |      |
|-------|------|------|
| 相磯成敏  | 玉井郁巳 | 細川正清 |
| 赤池昭紀  | 田村廣人 | 堀本政夫 |
| 浅野 哲  | 津田修治 | 本間正充 |
| 泉 啓介  | 永田 清 | 増村健一 |
| 上路雅子  | 長野嘉介 | 松本清司 |
| 小野 敦  | 納屋聖人 | 森田 健 |
| 川口博明  | 西川秋佳 | 山崎浩史 |
| 桑形麻樹子 | 根岸友恵 | 山手丈至 |
| 腰岡政二  | 根本信雄 | 與語靖洋 |
| 三枝順三  | 八田稔久 | 義澤克彦 |
| 佐々木有  | 福井義浩 | 吉田 緑 |
| 代田眞理子 | 藤本成明 | 若栗 忍 |

2

3 <第18回農薬専門調査会評価第三部会専門参考人名簿>

高木篤也

4

5 <第85回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

小澤正吾 林 真

6

7

1 要 約  
2

3 芳香族カルボン酸系の除草剤である「ジカンバ」（CAS No.1918-00-9）について、農薬抄録、試験成績概要書、米国及びカナダが行った評価並びに環境省が行った評価を基に食品健康影響評価を実施した。

6 評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット、マウス等）、植物体内運命（だ  
7 いず、ジカンバ耐性だいず等）、作物等残留、亜急性毒性（ラット及びイヌ）、慢  
8 性毒性（ラット及びイヌ）、発がん性（ラット及びマウス）、繁殖（ラット）、発  
9 生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性等の試験成績である。

10 各種毒性試験結果から、ジカンバ投与による影響は主に神経系毒性西川専門委員  
11 修正（筋緊張、歩行異常等）、体重（増加抑制）、肝臓（肝細胞肥大）及び血液（貧  
12 血）に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び生体において問  
13 題となる遺伝毒性は認められなかった。

14 各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ウサギを用いた発生毒性試験の 30  
15 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.3  
16 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

1   **I. 評価対象農薬の概要**

2   **1. 用途**

3      除草剤

5   **2. 有効成分の一般名**

6      和名：ジカンバ

7      英名：dicamba (ISO名)

9   **3. 化学名**

10   **IUPAC**

11      和名：3,6-ジクロロ-o-アニス酸

12      英名：3,6-dichloro-o-anisic acid

13   **CAS (No. 1918-00-9)**

14      和名：3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸

15      英名：3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

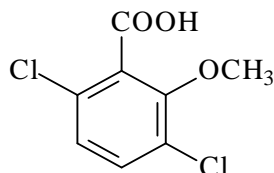
17   **4. 分子式**

18      C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

20   **5. 分子量**

21      221.0

23   **6. 構造式**



30   **7. 開発の経緯**

31      ジカンバは芳香族カルボン酸系の除草剤である。オーキシン様の植物ホルモン作用により、雑草類を枯死させると考えられている。国内では芝、草地等に登録がなされており、ポジティブリスト制度導入に伴う暫定基準が設定されている。今回、インポートトレランス及び飼料中残留基準値設定の要請がなされている。海外では米国、カナダ、オーストラリア等で登録されている。

## II. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録（2010 及び 2012 年）、試験成績概要書（2010 及び 2012 年）、JMPR 資料（2010 年）、米国資料（2005 及び 2006 年）、カナダ資料（2008 年）及び環境省資料（2009 年）を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。（参照 2～120、123、125～128）

各種運命試験 [II.1～4] は、ジカンバのフェニル基の炭素を  $^{14}\text{C}$  で均一に標識したもの（以下「[phe- $^{14}\text{C}$ ]ジカンバ」という。）、カルボキシル基の炭素を  $^{14}\text{C}$  で標識したもの（以下「[car- $^{14}\text{C}$ ]ジカンバ」という。）又は代謝物 B のフェニル基の炭素を  $^{14}\text{C}$  で均一に標識したもの（以下「 $^{14}\text{C}$ -代謝物 B」という。）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合はジカンバに換算した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙 1 及び 2 に示されている。

### 1. 動物体体内運命試験

#### （1）ラットにおける体内運命試験①

##### ① 吸収

###### a. 血中濃度推移

Wistar ラット（一群雌雄各 4 匹）に[phe- $^{14}\text{C}$ ]ジカンバを 0.5 mg/kg 体重（以下 [1. (1)] において「低用量」という。）又は 200 mg/kg 体重（以下 [1. (1)] において「高用量」という。）で単回経口投与し、血中濃度推移について検討された。

血中薬物動態学的パラメータは表 1 に示されている。

0.5 時間後に第一ピーク ( $\text{C}_{\text{max}1}$ ) を示し、その後 1 時間程度で約半分に低下した後、再び上昇して第二ピーク ( $\text{C}_{\text{max}2}$ ) を示したことから、腸肝循環が示唆された。（参照 3）

表 1 血中薬物動態学的パラメータ

| 投与量 (mg/kg 体重)                                     | 0.5   |       | 200  |      |
|--|-------|-------|------|------|
| 性別   | 雄     | 雌     | 雄    | 雌    |
| $\text{T}_{\text{max}1}$ (hr)                      | 0.5   | 0.5   | 0.5  | 0.5  |
| $\text{C}_{\text{max}1}$ ( $\mu\text{g/g}$ )       | 0.106 | 0.132 | 67.6 | 50.5 |
| $\text{T}_{\text{max}2}$ (hr)                      | 2     | 4     | 4    | 4    |
| $\text{C}_{\text{max}2}$ ( $\mu\text{g/g}$ )       | 0.049 | 0.077 | 32.9 | 30.7 |
| $\text{T}_{1/2}$ (hr) ( $\text{C}_{\text{max}2}$ ) | 7     | 7     | 7    | 10   |
| AUC (hr · $\mu\text{g/g}$ )                        | 0.368 | 0.583 | 273  | 315  |

###### b. 吸收率

尿及び糞中排泄試験 [1. (1)④ a.] における尿中排泄率、ケージ洗浄液及び力

1 一カス<sup>1</sup>中残留放射能の合計から、投与後 168 時間における吸収率は低用量群で  
2 90.5～97.9%、高用量群で 98.0～99.7%と算出された。（参照 3）  
3

## 4 ② 分布

5 Wistar ラット（一群雌雄各 12 匹）に[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを低用量又は高用量で  
6 単回経口投与し、投与 16 時間後までの試料を採取して体内分布試験が実施され  
7 た。また、尿及び糞中排泄試験 [1. (1)④a.] に用いたラットより投与 168 時間  
8 後に組織試料を採取して、組織中残留放射能が測定された。

9 主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表 2 に示されている。

10 いずれの投与群においても、投与 4 時間後に組織中放射能濃度は最大となり、  
11 腎臓で最も高濃度の放射能が検出されたが、組織中の総残留放射能は約 3%TAR  
12 にすぎなかった。組織中半減期は 2～4 時間であり、投与 168 時間後には検出限  
13 界に近い値又はそれ以下に減少した。（参照 3）  
14

15 表 2 主要臓器及び組織の残留放射能濃度 ( $\mu\text{g/g}$ )

| 投与量<br>(mg/kg 体重) | 性別 | 投与 4 時間後            | 投与 16 時間後                      | 投与 168 時間後   |
|-------------------|----|---------------------|--------------------------------|--|
| 0.5               | 雄  | 腎臓(0.200)、血漿(0.075) | 腎臓(0.005)、血漿(0.002)            | いずれも検出限界又は定量限界未満   |
|                   | 雌  | 腎臓(0.329)、血漿(0.149) | 腎臓(0.005)、血漿(0.001)            | いずれも検出限界又は定量限界以下   |
| 200               | 雄  | 腎臓(86.9)、血漿(34.9)   | 腎臓(4.43)、脾臓(1.28)、<br>血漿(1.12) | カーカス(0.294)、腎臓<br>(0.020)、脾臓(0.011)、肝臓<br>(0.009)、血漿(検出限界) |
|                   | 雌  | 腎臓(68.6)、血漿(39.6)   | 腎臓(3.88)、血漿(1.05)              | カーカス(0.401)、腎臓<br>(0.034)、脾臓(0.025)、血漿<br>(0.014)          |

## 16 ③ 代謝

17 尿及び糞中排泄試験 [1. (1)④a.] において得られた尿及び糞、体内分布試験  
18 [1. (1)②] で得られた肝臓及び腎臓を試料として、代謝物同定・定量試験が実  
19 施された。

20 尿及び糞中放射能の主要成分は表 3 に、肝臓及び腎臓中放射能の主要成分は表  
21 4 に示されている。

22 尿中放射能の大部分がジカンバであった。主要代謝物として B（脱メチルジカ  
23 ナンバ）及び E（ジカンバのグルクロン酸抱合体）が少量検出された。糞中の主要  
24 成分はジカンバ及び B であった。肝臓及び腎臓では残留放射能の大部分がジカン  
25 バであり、腎臓において E が微量検出された。さらに、高用量投与群の雌雄の尿  
26

<sup>1</sup> 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという（以下同じ）。

1 をプールした試料から、代謝物 C (5-OH ジカンバ) が 0.01%TAR、F (B のグルクロン酸抱合体) が分析中生成物 G を含め 0.018%TAR 検出された。

2  
3 主要代謝経路は、メトキシ基の脱メチル化 (B の生成) 及びカルボキシル基へのグルクロン酸抱合 (E の生成) であると考えられた。 (参照 4)

6 表 3 尿及び糞中放射能の主要成分 (%TAR)

| 試料 | 投与量<br>(mg/kg 体重) | 性別 | ジカンバ | 代謝物            |
|----|-------------------|----|------|----------------|
| 尿  | 0.5               | 雄  | 95.6 | E (0.5)、B(0.3) |
|    |                   | 雌  | 84.2 | E (0.6)、B(0.2) |
|    | 200               | 雄  | 95.7 | E (0.4)、B(0.2) |
|    |                   | 雌  | 96.7 | E (0.5)、B(0.2) |
| 糞  | 0.5               | 雄  | 0.5  | B (0.03)       |
|    |                   | 雌  | 1.3  | B (0.01)       |
|    | 200               | 雄  | 0.2  | B (0.03)       |
|    |                   | 雌  | 0.4  | B (0.01)       |

7 表 4 肝臓及び腎臓中放射能の主要成分 (%TRR)

| 試料 | 投与量<br>(mg/kg 体重) | 性別 | ジカンバ | 代謝物     |
|----|-------------------|----|------|---------|
| 肝臓 | 200               | 雄  | 84.1 | 検出されず   |
|    |                   | 雌  | 90.0 | 検出されず   |
|    | 腎臓                | 雄  | 90.8 | E (0.4) |
|    |                   | 雌  | 84.0 | E (0.9) |

9  
10 

#### ④ 排泄

11 

##### a. 尿及び糞中排泄

12 Wistar ラット (一群雌雄各 4 匹) に [phe-<sup>14</sup>C] ジカンバを低用量又は高用量で  
13 単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。

14 投与後 168 時間における尿及び糞中排泄率は表 5 に示されている。

15 主要排泄経路は尿中であった。排泄は速やかで、投与後 24 時間で 85~98%TAR  
16 が尿中に排泄された。糞中排泄率は 2%TAR 未満であった。排泄速度及び経路に  
17 投与量及び性別による差はみられなかった。呼気中への排泄は認められなかった。  
18 (参照 3)

20 表 5 投与後 168 時間における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

| 投与量 (mg/kg 体重) | 0.5 |       | 200  |      |      |
|----------------|-----|-------|------|------|------|
|                | 性別  | 雄     | 雌    | 雄    | 雌    |
| 尿              |     | 97.4  | 87.3 | 97.7 | 99.4 |
| 糞              |     | 0.75  | 1.72 | 0.49 | 0.69 |
| ケージ洗浄液         |     | 0.48  | 3.09 | 0.15 | 0.13 |
| カーカス           |     | <0.01 | 0.15 | 0.14 | 0.17 |

1  
 2 (2) ラットにおける体内運命試験②  
 3 SD ラット (一群雄4匹、雌8匹) に[car-<sup>14</sup>C]ジカンバを100、930及び1,600  
 4 mg/kg 体重で単回経口投与し、SD ラット (一群雌雄各5匹) に[car-<sup>14</sup>C]ジカン  
 5 バを10、100、1,000、10,000及び20,000 ppm の濃度で24日間混餌投与し、  
 6 又はSD ラット (雌雄各1匹) に[car-<sup>14</sup>C]ジカンバを100 mg/kg 体重で皮下投与  
 7 して、体内運命試験が実施された。

### 9 ① 分布

10 単回経口投与群の肝臓、腎臓及び血液中放射能濃度は表6に示されている。

11 単回経口投与では、1,600 mg/kg 体重投与群で4例 (雄1例、雌3例) が死亡  
 12 し、4例 (雌雄各2例) が瀕死状態となった。100及び930 mg/kg 体重投与群の  
 13 肝臓、腎臓及び血液中の放射能濃度は急速に上昇し、投与1~9時間後に最大と  
 14 なったが、投与72時間後にはほとんど消失した。

15 混餌投与では、肝臓、腎臓、血液及び筋肉中の放射能濃度はほぼ同程度で、脂  
 16 肪中濃度は低かった。組織中における放射能濃度は、少なくとも投与開始13日  
 17 後にはほぼ平衡状態に達した。 (参照5)

19 表6 単回経口投与群の肝臓、腎臓及び血液中放射能濃度 ( $\mu\text{g/g}$ )

| 投与量<br>(mg/kg 体重) | 性別 | 投与1時間後 |     |     | 投与9時間後 |       |     |
|-------------------|----|--------|-----|-----|--------|-------|-----|
|                   |    | 肝臓     | 腎臓  | 血液  | 肝臓     | 腎臓    | 血液  |
| 100               | 雄  | 6      | 13  | 35  | 29     | 83    | 9   |
|                   | 雌  | 47     | 42  | 36  | 19     | 73    | 24  |
| 930               | 雄  | 140    | 550 | 170 | 330    | 312   | 260 |
|                   | 雌  | 530    | 440 | 270 | 570    | 1,090 | 190 |

### 20 ② 代謝

21 24日間混餌投与の10,000 ppm 投与群の雄ラットから、投与開始13日後に尿  
 22 を採取して、尿中代謝物の同定試験が実施された。

23 尿中放射能の99%以上が抽出され、ジカンバであることが確認された。一部は  
 24 グルクロン酸抱合体 (E) と考えられた。 (参照5)

### 27 ③ 尿及び糞中排泄

28 単回経口及び皮下投与群における尿及び糞中排泄率は表7に示されている。

29 いずれの投与経路においても、ジカンバは尿中に急速に排泄され、単回経口投  
 30 与群では、投与後24時間で92~93%TARが、皮下投与群では投与後11時間で  
 31 約90%TARが排泄された。排泄率に性差は認められなかった。24日間混餌投与  
 32 群においても、ほとんど全ての放射能が尿中に急速に排泄された。 (参照5)

1  
2

表7 投与後72時間における尿及び糞中排泄率(%TAR)

| 投与方法           |  | 単回経口投与 |      |      |      | 皮下投与 |     |
|----------------|--|--------|------|------|------|------|-----|
| 投与量 (mg/kg 体重) |  | 100    |      | 930  |      | 100  |     |
| 性別             |  | 雄      | 雌    | 雄    | 雌    | 雄    | 雌   |
| 尿              |  | 92.8   | 94.5 | 97.7 | 99.1 | 97.0 | 100 |
| 糞              |  | 1.1    | 1.0  | 0.8  | 0.8  | 1.2  | 2.3 |

3  
4

## (3) ラットにおける体内運命試験③

SD ラット（雌2匹）に[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを13 μCiで単回強制経口投与し、尿及び糞中排泄試験が実施された。

投与後96時間で86%TARが尿中に、2.5%TARが糞中に排泄された。尿中の放射活性成分はジカンバであった。（参照6）

5  
6

## (4) ラットにおける体内運命試験④

Wistar ラット及びSD ラット（一群雌雄各4匹）に非標識ジカンバを900～12,000 ppmの濃度で14日間混餌投与した後、Wistar ラットには90～800 mg/kg 体重、SD ラットには75～800 mg/kg 体重で[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを単回強制経口投与して、血中濃度推移について検討された。Wistar ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表8及び9に、SD ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表10に示されている。

いずれの投与群においても、0.5～1時間で血漿中濃度は最高値に達し、その後低下した。血漿中濃度は投与量の増加に伴って上昇したが、高用量における血漿中濃度は、投与量の増加比よりもより多い増加比を示し、排泄（腎排泄）の飽和状態が観察された。（参照7）

7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

表8 Wistar ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータ①

| 飼料中濃度 (ppm)                    |     | 1,500 |     | 4,500 |       | 12,000 |       |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|
| 経口投与量 (mg/kg 体重)               |     | 150   |     | 400   |       | 800    |       |
| 性別                             |     | 雄     | 雌   | 雄     | 雌     | 雄      | 雌     |
| T <sub>max</sub> (hr)          |     | 0.5   | 0.5 | 0.5   | 1     | 0.5    | 1     |
| C <sub>max</sub> (μg/g)        |     | 86.6  | 227 | 325   | 319   | 406    | 476   |
| T <sub>1/2</sub> (hr)          | 初期相 | 1.9   | 1.2 | 3.5   | 3.5   | 5.2    | 9.4   |
|                                | 終期相 | 13.3  | 9.7 | 11.8  | 14.5  | -      | 8.6   |
| AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g) |     | 261   | 504 | 1,500 | 1,780 | 3,910  | 4,140 |

23  
24

1  
2

表9 Wistar ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータ②

| 飼料中濃度 (ppm)                    | 900  |      | 1,500 |      | 3,000 |       | 4,500 |       |
|--------------------------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 経口投与量<br>(mg/kg 体重)            | 90   |      | 150   |      | 300   |       | 450   |       |
| 性別                             | 雄    | 雌    | 雄     | 雌    | 雄     | 雌     | 雄     | 雌     |
| T <sub>max</sub> (hr)          | 0.5  | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 0.5   | 0.5   | 1     | 0.5   |
| C <sub>max</sub> (μg/g)        | 62.8 | 153  | 119   | 216  | 208   | 258   | 316   | 419   |
| T <sub>1/2</sub> (hr)          | 初期相  | 2.1  | 1.1   | 0.9  | 1.4   | 2.6   | 8.8   | 5.4   |
|                                | 終期相  | 15.0 | 10.8  | 16.8 | 11.3  | 9.4   | 9.4   | -     |
| AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g) | 168  | 260  | 365   | 565  | 1,010 | 1,360 | 2,170 | 2,590 |

3  
4

表10 SD ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータ

| 飼料中濃度(ppm)                     | 900  |      | 1,500 |      | 3,000 |      | 6,000 |       | 9,000 |       |
|--------------------------------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 経口投与量<br>(mg/kg 体重)            | 75   |      | 125   |      | 250   |      | 500   |       | 800   |       |
| 性別                             | 雄    | 雌    | 雄     | 雌    | 雄     | 雌    | 雄     | 雌     | 雄     | 雌     |
| T <sub>max</sub> (hr)          | 0.5  | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 1     | 1    | 1     | 0.5   | 1     | 1     |
| C <sub>max</sub> (μg/g)        | 39.1 | 50.0 | 45.2  | 144  | 163   | 130  | 267   | 329   | 362   | 556   |
| T <sub>1/2</sub> (hr)          | 初期相  | 1.3  | 1.5   | 2.1  | 0.7   | 2.8  | 1.7   | 7.2   | 4.4   | 12.4  |
|                                | 終期相  | 32.6 | 18.6  | 17.2 | 15.1  | 10.5 | 13.3  | 11.3  | 8.6   | 9.2   |
| AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g) | 111  | 115  | 185   | 197  | 637   | 390  | 2,060 | 1,610 | 3,450 | 4,760 |

5

**(5) ラットにおける体内運命試験⑤**

Wistar ラット (一群雌雄各 4 匹) に非標識ジカンバを 600～9,600 ppm の濃度で 94 日間混餌投与し、投与 29、63 又は 91 日目に [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを 50～800 mg/kg 体重で単回経口投与して、血中濃度推移について検討された。また、非標識ジカンバを 600 又は 9,600 ppm の濃度で 94 日間混餌投与したラットについて、尿中酵素 (LDH、ALP、γ-グルタミン酸転移酵素、アラニンアミノペプチダーゼ及び N-アセチル-β-D-グルコサミニダーゼ) 並びに血漿中の Cre 及び Ure が測定された。

血漿中薬物動態学的パラメータは表 11 に示されている。

血漿中濃度は 0.5～2 時間で最高値に達し、その後 3 相性に低下した。血漿中濃度は投与量の増加に伴って上昇した。

非標識ジカンバを 94 日間混餌投与したラットについて実施された生化学的検査の結果、LDH を除き、9,600 ppm 投与群では 600 ppm 投与群と比較して、尿中の酵素活性が雄で 11～13%、雌で 32～86% 低下した。血漿中の Cre 及び Ure 濃度に投与との関連は認められず、血中 pH は両群で類似していた。（参照 8）

21

1 表11 血漿中薬物動態学的パラメータ

| 経口<br>投与日 | 飼料中濃度<br>(ppm)                 | 600         |      | 1,200 |      | 2,400 |      | 4,800 |       | 9,600 |       |
|-----------|--------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|           | 経口投与量<br>(mg/kg 体重)            | 50          |      | 100   |      | 200   |      | 400   |       | 800   |       |
|           | 性別                             | 雄           | 雌    | 雄     | 雌    | 雄     | 雌    | 雄     | 雌     | 雄     | 雌     |
| 29日目      | T <sub>max</sub> (hr)          | 0.5         | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 1     | 1     | 1     | 1     |
|           | C <sub>max</sub> (μg/g)        | 45.6        | 56.8 | 106   | 144  | 103   | 164  | 298   | 444   | 380   | 539   |
|           | T <sub>1/2</sub> (hr)          | 初期相<br>1.36 | 0.98 | 2.13  | 0.54 | 2.04  | 2.20 | 3.15  | 3.16  | 12.1  | 10.2  |
|           |                                | 終期相<br>13.2 | 12.0 | 17.7  | 10.6 | 11.8  | 23.5 | 10.4  | 9.75  | 8.61  | 9.18  |
|           | AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g) | 94          | 108  | 256   | 262  | 535   | 646  | 1,700 | 2,270 | 4,770 | 5,550 |
| 63日目      | T <sub>max</sub> (hr)          | 0.5         | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 2     | 0.5   | 2     | 1     |
|           | C <sub>max</sub> (μg/g)        | 59.2        | 56.4 | 96.6  | 86.9 | 119   | 158  | 305   | 248   | 366   | 490   |
|           | T <sub>1/2</sub> (hr)          | 初期相<br>0.9  | 1.01 | 1.64  | 2.07 | 1.28  | 1.84 | 3.08  | 2.79  | 3.42  | 5.30  |
|           |                                | 終期相<br>8.35 | 9.06 | 21.3  | 17.7 | 15.7  | 13.0 | 10.5  | 10.2  | 9.81  | 9.63  |
|           | AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g) | 124         | 105  | 245   | 248  | 489   | 637  | 1,860 | 2,150 | 4,030 | 4,770 |
| 91日目      | T <sub>max</sub> (hr)          | 0.5         | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 0.5   | 0.5  | 2     | 0.5   | 0.5   | 1     |
|           | C <sub>max</sub> (μg/g)        | 53.8        | 75.6 | 83.7  | 150  | 139   | 199  | 369   | 389   | 427   | 464   |
|           | T <sub>1/2</sub> (hr)          | 初期相<br>1.15 | 1.01 | 1.31  | 1.15 | 2.36  | 2.83 | 3.33  | 5.05  | 3.23  | 5.65  |
|           |                                | 終期相<br>14.4 | 12.7 | 16.2  | 10.6 | 10.7  | 11.9 | 7.60  | 11.9  | 5.98  | 7.28  |
|           | AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g) | 120         | 144  | 240   | 366  | 659   | 981  | 2,380 | 2,870 | 4,980 | 6,080 |

2

## 3 (6) ウサギ及びイヌにおける体内運命試験

4 NZW ウサギ（雌4匹）及びビーグル犬（雌5匹）に、[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバをそ  
 5 れぞれ 100 及び 88.2 mg/kg 体重で単回経口投与して、体内運命試験が実施され  
 6 た。

7 組織中残留放射能濃度及び排泄率は表12に示されている。

8 イヌにおいて、血中放射能濃度は投与1時間後に最高値(55.4 μg/g)となり、  
 9 その後急速に低下し、96時間後には0.08 μg/gまで低下した。いずれの動物種に  
 10 おいても、組織中残留放射能濃度は腎臓で高かったが、投与96時間後には低下  
 11 した。排泄は速やかであり、投与後16時間で大部分の放射能が排泄された。主要  
 12 排泄経路は尿中であった。（参照9）

13

14

1

2 表12 イヌ及びウサギにおける組織中残留放射能濃度及び排泄率

| 動物種                            |   | イヌ                          |                        | ウサギ                         |                          |
|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 投与後時間                          |   | 16 時間                       | 96 時間                  | 16 時間                       | 96 時間                    |
| 組織中残留放射能濃度 ( $\mu\text{g/g}$ ) |   | 腎臓(0.22~1.16)、血液(0.33~0.49) | 腎臓(0.04~0.06)、血液(0.04) | 腎臓(0.35~0.68)、血液(0.09~0.53) | 腎臓(<0.03~0.07)、血液(<0.03) |
| 排泄率 (%)TAR                     | 尿 | 66.0~96.2                   | 71.7~97.6              | 77.9~85.1                   | 43.8~89.1                |
|                                | 糞 | 0.1~0.9                     | 0.1~0.9                | 0~4.2                       | 2.0~4.2                  |

3

## 4 (7) ラット、マウス、ウサギ及びイヌにおける代謝比較試験

5 SD ラット（雌6匹）、Swiss マウス（雌4匹）、NZW ウサギ（雌4匹）及びビーグル犬（雌5匹）に、[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバをそれぞれ平均102、89、100及び88.2 mg/kg 体重で単回経口投与して、体内運命試験が実施された。

6 各動物種における組織中残留放射能濃度は表13、尿及び糞中の主要成分は表  
7 14に、尿及び糞中排泄率は表15に示されている。

8 ラット及びイヌにおいて、血中放射能濃度は投与1時間後に最高値に達した。  
9 ラット及びイヌにおける  $C_{max}$  はそれぞれ 49.3 及び 55.4  $\mu\text{g/g}$ 、 $T_{1/2}$  はそれぞれ  
10 1.1 及び 2.1 時間であった。いずれの動物種においても組織中残留は低く、投与  
11 96 時間後にはいずれの組織でも 0.2  $\mu\text{g/g}$  未満となった。投与放射能の大部分が  
12 ジカンバとして尿中に排泄された。複数の微量代謝物が各動物の尿中及びマウス  
13 の糞中で検出され、このうち B が同定された。（参照10）

14

15 表13 各動物種における組織中残留放射能濃度 ( $\mu\text{g/g}$ )

| 動物種 | 投与 16 時間後                           | 投与 96 時間後                     |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| ラット | 腎臓(4.54)、血液(1.06)                   | 腎臓(0.138)、肝臓(0.111)、血液(0.039) |
| マウス | 卵巣(1.66)、子宮(1.41)、肺(1.26)、血液(0.943) | 血液(0.079)                     |
| ウサギ | 腎臓(3.36)、卵巣(2.84)、血液(0.56)          | 腎臓(0.145)、肝臓(0.095)、血液(0.025) |
| イヌ  | 腎臓(2.92)、血液(1.50)                   | 腎臓(0.12)、卵巣(0.085)、血液(0.085)  |

16

17 表14 各動物種における尿及び糞中の主要成分 (%TRR)

| 動物種 | 尿                  | 糞                  |
|-----|--------------------|--------------------|
| ラット | ジカンバ(98.9)、B(0.1)  | ジカンバ(93.0)         |
| マウス | ジカンバ(98.1)、B(0.09) | ジカンバ(88.7)、B(2.26) |
| ウサギ | ジカンバ(96.8)、B(0.8)  | ジカンバ(77.8)         |
| イヌ  | ジカンバ(97.4)、B(0.18) | ジカンバ(70.0)         |

20

21

1 表 15 各動物種における尿及び糞中排泄率(%TAR)

| 試料 | 投与後時間 | ラット  | マウス  | ウサギ  | イヌ   |
|----|-------|------|------|------|------|
| 尿  | 24 時間 | 92.9 | 72.6 | 82.6 | 82.6 |
|    | 96 時間 | 96.9 | 86.9 | 89.1 | 84.7 |
| 糞  | 24 時間 | 2.1  | 3.3  | 0.0  | 0.5  |
|    | 96 時間 | 2.8  | 9.4  | 2.5  | 0.6  |

## 2 (8) ジカンバ遊離酸及びアミン塩類の代謝比較試験

3 [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを、ジカンバ換算で約18倍量の非標識ジカンバ又はジカン  
4 バの各種塩類(ジメチルアミン塩、イソプロピルアミン塩及びジグリコールアミ  
5 ン塩)で希釀後、10mg/kg体重でSDラット(1群雄5匹)に単回経口投与して、  
6 代謝比較試験が実施された。

7 投与24時間後における放射能分布は表16に、尿及び糞中の主要成分は表17  
8 に示されている。

9 ジカンバとその各種塩類との間で、尿及び糞中への排泄、血中濃度、代謝物に  
10 有意な差は認められず、これらの塩のラットにおける吸収、排泄及び代謝は実質  
11 的に同等であると考えられた。(参照11)

10 表 16 投与 24 時間後における放射能分布

| 試験群             | ジカンバ  | ジメチルアミン塩 | イソプロピルアミン塩 | ジグリコールアミン塩 |
|-----------------|-------|----------|------------|------------|
| 尿+ケージ洗浄液 (%TAR) | 96.6  | 94.7     | 97.4       | 96.2       |
| 糞 (%TAR)        | 2.40  | 5.21     | 2.94       | 3.03       |
| 血液 (%TAR)       | 0.019 | 0.020    | 0.018      | 0.017      |
| 血中濃度 (μg/g)     | 0.024 | 0.031    | 0.029      | 0.033      |

11 表 17 尿及び糞中の主要成分 (%TRR)

| 試験群 | ジカンバ  | ジメチルアミン塩 | イソプロピルアミン塩 | ジグリコールアミン塩 |
|-----|-------|----------|------------|------------|
| 尿   | ジカンバ  | 94.3     | 94.1       | 94.4       |
|     | 代謝物 B | 0.57     | 0.63       | 0.53       |
| 糞   | ジカンバ  | 74.9     | 79.0       | 80.3       |
|     | 代謝物 B | 4.03     | 4.39       | 3.12       |
|     |       |          |            | 75.2       |
|     |       |          |            | 2.55       |

## 12 (9) ラット尿中代謝物の測定

13 植物体体内運命試験において同定された代謝物Cは、動物体内運命試験[1.(3)  
14 及び(7)]では同定されなかったため、本試験はラットの排泄物中における代謝  
15 物Cの存在を調べるために実施された。

16 ジカンバ遊離酸及びアミン塩類の代謝比較試験[1.(8)]における投与24時間

後の尿（各群の尿を同じ割合で混合）を冷凍保存した試料を用いて、代謝物 C の分離及び同定試験が実施された。

その結果、ジカンバが 91.9%TRR、代謝物 C が 0.0048%TRR 検出された。（参考 12）

#### (10) ラットにおける経皮吸収試験①

Wistar ラット（一群雄 4 匹）に [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバのジメチルアミン塩を、ジカンバ換算で 0.01、0.03 及び 0.1 mg/cm<sup>2</sup> で経皮投与（4 又は 8 時間暴露）し、投与 4、8、24 及び 72 時間後にと殺して、経皮吸収試験が実施された。

暴露時間及びと殺までの時間が長くなるに従って、皮膚から吸収された放射能は増加傾向を示したが、吸収程度は極めて低く、いずれの投与群でも体内吸収率は最大で約 1%TAR であった。主要排泄経路は尿中であった。（参考 13）

#### (11) ラットにおける経皮吸収試験②

Wistar ラット（一群雄 4 匹）に [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバのジメチルアンモニウム塩を、0.012 及び 4.8 mg/cm<sup>2</sup> で経皮投与（6 時間暴露）し、投与 6、24、48 及び 72 時間後にと殺して、経皮吸収試験が実施された。

いずれの投与群においても、血中放射能は急速に増加し、投与 1 時間後に C<sub>max</sub> (0.012 及び 4.8 mg/cm<sup>2</sup> 投与群でそれぞれ 0.0042 及び 2.12 µg/g) に達した。その後、0.012 mg/cm<sup>2</sup> 投与群では血中放射能は急速に減少し、投与開始 2 時間後には検出限界未満となった。4.8 mg/cm<sup>2</sup> 投与群では暴露時間終了時に 1.4 µg/g まで減少し、皮膚洗浄後は定量限界未満まで減少した。

経皮投与 6 時間での体内吸収率は、0.012 mg/cm<sup>2</sup> 投与群で 1.1%、4.8 mg/cm<sup>2</sup> 投与群で 10.9% であった。浸透率はそれぞれ 0.02 及び 81.9 µg/cm<sup>2</sup>/h と算出された。（参考 14）

#### (12) 畜産動物における体内運命試験

##### ① ヤギ

泌乳ヤギ（品種不明、投与群：2 匹、対照群：1 匹）に [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを 1 日 1 回カプセル経口投与して、体内運命試験が実施された。投与群の 1 匹には 0.4 mg/kg 体重/日で 4 日間連続投与し、投与開始 0.2 日後から 4 日後まで尿、糞及び乳汁が採取され、投与開始 4 日後にと殺して腎臓、肝臓、脂肪及び筋肉が採取された。もう 1 匹には 40 mg/kg 体重/日で 4 日間連続投与し、最終投与 7 時間にと殺して、代謝物が分離同定された。

投与開始後 4 日間における尿、糞及び乳汁への排泄率は、それぞれ 83.1、8.49 及び 0.019%TAR であり、主要排泄経路は尿中であった。組織中残留量は腎臓、肝臓、脂肪及び筋肉でそれぞれ 0.014、0.023、0.033 及び 0.124%TAR であった。尿、糞及び各組織中放射能の大部分 (63.3~93.3%TRR) がジカンバであり、同

定代謝物 B が 1.23~11.8%TRR 検出された。その他に尿中からは代謝物 C が 0.006%TRR 検出された。（参照 15）

## ② ニワトリ（単回投与）

白色レグホン種採卵鶏（一群4羽）に[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを1若しくは100 mg/kg 体重で単回経口投与し、又は1 mg/kg 体重で単回静脈内投与して、体内運命試験が実施された。

組織中放射能濃度及び代謝物は表18に示されている。

血中放射能濃度は経口投与30分後にC<sub>max</sub>（1及び100 mg/kg 体重投与群でそれぞれ5.18及び10.7 μg/g）に達した。静脈内投与したニワトリにおける血中放射能の半減期は1.1時間であった。経口投与群の組織中残留放射能は投与24時間後で0.6~0.8%TAR 検出され、96時間後には0.02%TAR に減少した。いずれの投与群においても最高残留値を示したのは腎臓であった。排泄物及び腎臓中放射能の大部分がジカンバであり、排泄物中に代謝物Bが1~5%TRR 検出された。いずれの試験群においても排泄は速やかで、投与後7時間で46.8~82.0%TAR が、96時間で78.4~87%TAR が排泄された。（参照16）

表18 ニワトリにおける組織中放射能濃度及び代謝物

| 投与経路 | 投与量 (mg/kg) | 組織中放射能濃度 (μg/g)                        |                      | 代謝物 (%TRR)                    |            |
|------|-------------|--|----------------------|-------------------------------|------------|
|      |             | 投与24時間後                                | 投与96時間後              | 排泄物                           | 腎臓         |
| 経口   | 1           | 腎臓(0.117)、肝臓(0.018)、肺(0.017)、血液(0.015) | 腎臓(0.034)、血液(<0.005) | ジカンバ(95.7~94.0)、B (2.35~3.64) | ジカンバ(94.9) |
|      | 100         | 腎臓(8.97)、血液(1.59)                      | 腎臓(2.42)、血液(<0.5)    | ジカンバ(97.6~94.3)、B (1.37~3.40) | ジカンバ(96.6) |
| 静脈内  | 1           | 腎臓(0.036)、血液(<0.005)                   | 腎臓(0.017)、血液(<0.005) | ジカンバ(95.7~94.0)、B (2.36~4.92) |            |

## ③ ニワトリ（反復投与）

白色レグホン種採卵鶏（一群2~5羽）に[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを0.6及び30 mg/kg 体重で1日1回、4日間カプセル経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

投与開始4日後の組織（肝臓、筋肉及び脂肪）及び投与期間中の卵における残留放射能は低く、0.6 mg/kg 体重投与群の組織で合計0.011%TAR、卵で0.014%TAR であった。最高値は肝臓で認められ、0.0029 μg/g であった。卵での残留量に時間の経過に伴う増加は認められず、卵黄と卵白の間にも差は認められなかった。

排泄物、肝臓及び卵における残留放射能の主要成分はジカンバであり、0.6 mg/kg 体重投与群でそれぞれ102、61.2及び95.3%TRR 検出された。代謝物と

1 して、排泄物中では B (1.6%TRR) 及び C (0.0004%TRR) が、肝臓では I  
 2 (35.8%TRR) が検出された。

3 排泄は速やかであり、0.6 mg/kg 体重投与群で 18.9%TAR (初回投与量の 76%)  
 4 が最初の 7 時間で排泄物中に排泄され、最終投与 24 時間後のと殺時までに  
 5 89.1%TAR が排泄された。 (参照 17)

### 7 (13) 代謝物 B の体内運動試験①

8 SD ラット (1 群 : 雄 2 匹、2 群 : 雄 4 匹) に  $^{14}\text{C}$ -代謝物 B を 100 mg/kg 体重  
 9 の用量で単回強制経口投与して、体内運動試験が実施された。

#### 11 ① 吸収

12 尿及びケージ洗浄液中排泄率 [1. (13)④] から、代謝物 B の体内吸収率は投与  
 13 後 168 時間で少なくとも 87.7% と考えられた。 (参照 88)

#### 15 ② 分布

16 2 群における投与 168 時間後の組織中残留放射能は表 19 に示されている。  
 17 組織中に放射能はほとんど残留しなかった。 (参照 88)

19 表 19 2 群における投与 168 時間後の組織中残留放射能

|                 | 肝臓     | 腎臓     | 消化管    | 脾臓 | 脂肪 | 血液 | カーカス  |
|-----------------|--------|--------|--------|----|----|----|-------|
| %TAR            | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -  | -  | -  | 0.25  |
| $\mu\text{g/g}$ | 0.058  | 0.090  | 0.027  | -  | -  | -  | 0.264 |

20 - : 検出限界以下

#### 22 ③ 代謝

23 投与後 48 時間に採取した尿、ケージ洗浄液及び糞を試料として、代謝物同定・  
 24 定量試験が実施された。

25 尿、ケージ洗浄液及び糞中代謝物は表 20 に示されている。

26 尿中放射能の主要成分は B であり、主要代謝物は B のグルクロン酸抱合体 (F  
 27 及び P) であった。ケージ洗浄液中の代謝物プロファイルは尿中と同等であり、  
 28 尿由来であることが示唆された。糞抽出液中の主要成分は B で、代謝物として P  
 29 が微量検出された。

30 推定代謝経路は、B のカルボキシル基のグルクロン酸抱合による P の生成及び  
 31 水酸基のグルクロン酸抱合による F の生成であると考えられた。 (参照 88)

1  
2

表 20 尿、ケージ洗浄液及び糞中の主要代謝物 (%TAR)

| 試料     | B    | 代謝物             |
|--------|------|-----------------|
| 尿      | 66.1 | F(8.65)、P(4.11) |
| ケージ洗浄液 | 12.8 | F(1.71)、P(0.32) |
| 糞      | 2.61 | P(0.24)         |

3

**④ 排泄**

呼気、尿及び糞中排泄率は表 21 に示されている。

放射能の排泄は速やかで、投与後 48 時間で大部分が尿及び糞中に排泄された。  
主要排泄経路は尿中であった。（参照 88）

4

表 21 呼気、尿及び糞中排泄率 (%TAR)

| 試料       | 投与後 48 時間 |      | 投与後 168 時間 |      |
|----------|-----------|------|------------|------|
|          | 1 群       | 2 群  | 1 群        | 2 群  |
| 呼気       | 0.03      |      | -          |      |
| 尿+ケージ洗浄液 | 87.5      | 94.5 | 87.7       | 95.0 |
| 糞        | 6.17      | 4.19 | 6.31       | 4.26 |
| 合計       | 93.7      | 98.7 | 94.0       | 99.2 |

/ : 2 群では呼気中排泄試験は実施されず、- : 検出されず

5

6

**(14) 代謝物 B の体内運命試験②**

7

8

9

SD ラット（一群雌雄各 4～6 匹）に非標識の代謝物 B を 500、1,500、3,000、4,500 及び 6,000 ppm の濃度で 14 日間混餌投与した後、<sup>14</sup>C-代謝物 B を 42、125、250、375 及び 500 mg/kg 体重の用量で単回経口投与して、体内運命試験が実施された。

10

11

**① 血中濃度推移**

12

血漿中薬物動態学的パラメータは表 22 に示されている。

13

14

15

16

血漿中放射能濃度は雄で 0.5～2 時間、雌で 0.5～4 時間に  $C_{max}$  を示した。375 mg/kg 体重までの投与群では、 $T_{1/2}$  は雌雄でほぼ同等であったが、500 mg/kg 体重投与群では雌で遅延が認められた。 $C_{max}$  及び  $AUC_{0-\infty}$  は投与量に関連して上昇したが、 $C_{max}$  は雌雄ともに 250 mg/kg 体重以上の投与群で定常状態に達した。

17

18

（参照 89）

19

20

21

22

23

24

25

26

1 表22 代謝物Bの血漿中薬物動態学的パラメータ

| 飼料中濃度<br>(ppm)                        | 500  | 1,500 | 3,000 | 4,500 <sup>1)</sup> | 6,000 <sup>2)</sup> |
|---------------------------------------|------|-------|-------|---------------------|---------------------|
| <sup>14</sup> C-代謝物B投与量<br>(mg/kg 体重) | 42   | 125   | 250   | 375                 | 500                 |
| 性別                                    | 雄    | 雌     | 雄     | 雌                   | 雄                   |
| T <sub>max</sub> (hr)                 | 0.5  | 0.5   | 0.5   | 0.5                 | 1                   |
| C <sub>max</sub> (μg/g)               | 58.8 | 57.0  | 108   | 106                 | 157                 |
| T <sub>1/2</sub> (hr)                 | 5.77 | 5.56  | 5.81  | 5.34                | 5.67                |
| AUC <sub>0-∞</sub> (hr · μg/g)        | 240  | 238   | 824   | 1,080               | 1,910               |
|                                       |      |       |       | 2,260               | 2,380               |
|                                       |      |       |       | 3,520               | 3,850               |
|                                       |      |       |       | 6,020               |                     |

2 <sup>1)</sup> 飼料中濃度が0~6日には3,000 ppm、7~14日には4,500 ppmと段階的に引き上げられた。3 <sup>2)</sup> 飼料中濃度が0~4日には3,000 ppm、5~8日には4,500 ppm、9~14日には6,000 ppmと段階的に  
4 引き上げられた。

5

6 **② 代謝**7 排泄試験 [1. (14)③]において得られた尿及び糞を試料として、代謝物同定・  
8 定量試験が実施された。

9 尿、ケージ洗浄液及び糞中の主要代謝物は表23に示されている。

10 尿中放射能の主要成分はBであり、主要代謝物はF及びPであった。ケージ  
11 洗浄液中放射能の組成は尿と同様であった。糞中の主要成分もBであり、主要代  
12 謝物はPであった。（参照89）

13

14 表23 尿、ケージ洗浄液及び糞中の主要代謝物 (%TAR)

| 試料         | 飼料中濃度<br>(ppm)      | <sup>14</sup> C-代謝物B<br>投与量<br>(mg/kg 体重) | 性別 | B    | 代謝物             |
|------------|---------------------|---|----|------|-----------------|
| 尿          | 1,500               | 125                                       | 雄  | 52.2 | F(9.43)、P(4.39) |
|            |                     |   | 雌  | 45.7 | F(9.12)、P(0.82) |
|            | 6,000 <sup>1)</sup> | 500                                       | 雄  | 43.9 | F(12.3)、P(10.6) |
|            |                     |   | 雌  | 43.9 | F(13.4)、P(8.16) |
| ケージ<br>洗浄液 | 1,500               | 125                                       | 雄  | 6.66 | F(0.86)、P(0.19) |
|            |                     |   | 雌  | 10.5 | F(1.40)、P(0.09) |
|            | 6,000 <sup>1)</sup> | 500                                       | 雄  | 4.89 | F(0.91)、P(0.45) |
|            |                     |   | 雌  | 8.55 | F(1.68)、P(0.51) |
| 糞          | 1,500               | 125                                       | 雄  | 2.25 | P(1.20)         |
|            |                     |   | 雌  | 1.35 | P(0.54)         |
|            | 6,000 <sup>1)</sup> | 500                                       | 雄  | 3.03 | P(5.09)、F(0.03) |
|            |                     |   | 雌  | 2.53 | P(4.15)         |

15 <sup>1)</sup> 飼料中濃度が0~4日には3,000 ppm、5~8日には4,500 ppm、9~14日には6,000 ppmと段階的に  
16 引き上げられた。

17

1   ③ 排泄

2   投与後 48 時間における代謝物 B の尿及び糞中排泄率は表 24 に示されている。

3   排泄は速やかで、投与後 48 時間で 70%TAR 以上が排泄された。主要排泄経路  
4   は尿中であった。（参照 89）

5   6   表 24 投与後 48 時間ににおける代謝物 B の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

| 飼料中濃度 (ppm)                             | 500  |      | 6,000 <sup>1)</sup> |      |
|---|------|------|---------------------|------|
| <sup>14</sup> C-代謝物 B 投与量<br>(mg/kg 体重) | 125  |      | 500                 |      |
| 性別                                      | 雄    | 雌    | 雄                   | 雌    |
| 尿及びケージ洗浄液                               | 74.8 | 67.9 | 73.6                | 77.3 |
| 糞                                       | 4.61 | 3.15 | 9.20                | 7.56 |
| 合計                                      | 79.4 | 71.1 | 82.8                | 84.9 |

7   8   1) 飼料中濃度が 0~4 日には 3,000 ppm、5~8 日には 4,500 ppm、9~14 日には 6,000  
ppm と段階的に引き上げられた。

9   10   2. 植物体内部運命試験

11   (1) 小麦

12   小麦（品種：FRISAL）の節間伸長開始期（GS<sup>2</sup> 29）に[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを  
13   144 g ai/ha の用量で茎葉散布し、処理 18 日後に茎葉試料（成熟度 50%、GS 49）  
14   を、処理 85 日後に成熟植物（GS 89）を、処理前後及び成熟植物採取時に土壤  
15   （0~30 cm）を採取して、植物体内運命試験が実施された。

16   小麦各試料における放射能分布及び代謝物は表 25 に示されている。

17   処理放射能の大部分は茎葉に留まり、穀粒に移行した放射能はごく僅かであった。  
18   茎葉、穀粒、わら及び表層土壤（0~10 cm）における抽出性放射能は、それ  
19   ぞれ 92.4、44.7、16.7 及び 8.5%TRR であった。下層土壤（10~20 及び 20~30  
20   cm）では放射能は検出されなかった。

21   処理 18 日後の茎葉における主要代謝物は C（5-OH ジカンバ）のグルコシド  
22   （H）であり、65%TRR を占めた。また、ジカンバが遊離体（2.3%TRR）及び  
23   抱合体（7.7%TRR）として存在し、合計で 10%TRR を占めた。B は抱合体とし  
24   てのみ存在した。

25   処理 85 日後の収穫期の穀粒では残留放射能の約 40%が抽出され、16%TRR が  
26   ジカンバの遊離体であった。その他の代謝物はいずれも 2%TRR 以下であった。  
27   穀粒中の非抽出性残留放射能（約 60%TRR）はセルロース、グルコース及びタ  
28   ンパク質などの生体構成成分に分布していた。処理 85 日後の収穫期のわらでは  
29   残留放射能の約 20%が抽出され、各代謝物画分は 5%TRR 未満であった。主要代  
30   謝物は C であり、抱合体（H）を含めて 3.7%TRR 検出された。その他にジカン

<sup>2</sup> Growth Stage : 生育ステージを BBCH スケールに基づいて表したもの。

1 バ（遊離体及び抱合体）が2.3%TRR、Bが0.9%TRR検出された。

2 わらにおける非抽出性残留放射能（約80%TRR）のアルカリ加水分解処理により、約40%TRRがリグニンに取り込まれていたことが判明した。その他に、  
3 ジカンバ（2.6%TRR）、C（3.9%TRR）等が検出された。

4 主要代謝経路は、Cへの水酸化及びそれに続く抱合化によるH（β-グルコシド）  
5 の生成であった。マイナーな経路として、ジカンバのメトキシ基の脱メチル化による  
6 Bの生成が推定された。また、極めて緩やかな酸化によるD（2,5-diOH）  
7 の生成が茎葉でのみ認められた。（参照18）  
8

10 表25 小麦各試料における放射能分布及び代謝物

| 試料採取時期 | 試料 | 総残留放射能(mg/kg) | 抽出性放射能(%TRR) |     |     |     |     |      |     |     | 非抽出性放射能(%TRR) |      |
|--------|----|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---------------|------|
|        |    |               | ジカンバ         |     | B   |     | C   |      | H   |     |               |      |
|        |    |               | 遊離体          | 抱合体 | 遊離体 | 抱合体 | 遊離体 | 抱合体  | 遊離体 | 抱合体 |               |      |
| 処理18日後 | 茎葉 | 1.09          | 2.3          | 7.7 | -   | 4.3 | 0.1 | 64.6 | -   | 0.2 | 1.7           | 4.6  |
| 処理85日後 | 穀粒 | 0.056         | 16.1         | -   | 0.5 | -   | 0.7 | -    | -   | -   | 1.4           | 59.4 |
|        | わら | 1.90          | 2.2          | 0.1 | 0.8 | 0.1 | 3.0 | 0.7  | -   | -   | 0.9           | 79.6 |

11 - : 測定されず  
12

## 13 (2) だいす

14 だいす（品種：Farm Service Hysoy 225）の播種78日後（さや形成初期）又  
15 は播種121日後（登熟期）に、[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを5 µg/植物（約800 ng/葉）  
16 の用量で葉面処理し、さや形成初期処理区では処理直後、7及び14日後に、登  
17 熟期処理区では処理直後～6日後に試料を採取して、植物体内運命試験が実施さ  
18 れた。ジカンバは広葉植物に対して除草活性があるので多量の処理ができなかっ  
19 た。

20 処理葉における放射能減衰は表26に、だいす各試料における放射能分布は表  
21 27に、だいす各試料における代謝物は表28に示されている。

22 さや形成初期処理区では、処理葉の放射能は処理後7日間で大部分が消失し、  
23 処理14日後には成熟中の子実への移行が認められた。処理14日後における葉及  
24 び未成熟子実中の主要残留成分はジカンバであり、O脱メチル化による代謝物B  
25 が葉で17%TRR検出された。登熟期処理区においても、処理葉の放射能減衰は  
26 速やかであったが、いずれの部位においても処理6日後における残留放射能量は  
27 低かった。葉及び子実中放射能の主要成分はジカンバで、代謝物としてB、C及び  
28 Dが少量検出された。（参照19）  
29

1  
2

表 26 処理葉における放射能減衰

| 処理時期  |      | さや形成初期 |      |      | 登熟期  |                     |                   |
|-------|------|--------|------|------|------|---------------------|-------------------|
| 処理後日数 |      | 0 日    | 7 日  | 14 日 | 0 日  | 1~5 日 <sup>1)</sup> | 6 日 <sup>2)</sup> |
| 残留放射能 | ng/葉 | 732    | 39.8 | 23.1 | 660  | 106                 | 97                |
|       | %TAR | 85.0   | 4.6  | 2.7  | 76.6 | 12.3                | 11.3              |

3      1) 処理後 1~5 日間で落葉した葉。

4      2) 処理 6 日後まで落葉しなかった葉。

5

6

表 27 だいず各試料における放射能分布 (%TAR)

| 処理時期   | 処理後日数 | 処理葉 <sup>1)</sup> | 無処理葉 | 茎   | 根   | さや  | 子実 <sup>2)</sup> |
|--------|-------|-------------------|------|-----|-----|-----|------------------|
| さや形成初期 | 14 日後 | 1.4               | 0.6  | 1.0 | 0.6 | 1.5 | 21.4             |
| 登熟期    | 6 日後  | 19.7              | 1.4  | 1.6 | 0.1 | 1.4 | 2.1              |

7      1) 登熟期処理区では、処理 6 日後まで落葉しなかった葉。

8      2) さや形成初期処理区では、未成熟子実。

9

10

表 28 だいず各試料における代謝物

| 処理時期   | 試料                  | 総残留放射能(%TAR) | 抽出性放射能 (%TRR) |      |     |     |      | 非抽出性放射能(%TRR) |
|--------|---------------------|--------------|---------------|------|-----|-----|------|---------------|
|        |                     |              | ジカンバ          | B    | C   | D   | 未同定  |               |
| さや形成初期 | 処理 14 日後の処理葉        | 1.4          | 64.1          | 17.0 | -   | -   | 11.8 | 0.5           |
|        | 処理 14 日後の未成熟子実      | 21.4         | 94.3          | 0.6  | -   | -   | 3.0  | 3.1           |
| 登熟期    | 処理後 1~5 日間に落葉した処理葉  | 24.2         | 79.0          | 0.3  | 0.2 | 0.1 | 14.3 | 4.6           |
|        | 処理 6 日後まで落葉しなかった処理葉 | 19.7         | 63.7          | 0.7  | 0.2 | 0.1 | 17.8 | 7.8           |
|        | 処理 6 日後の子実          | 2.1          | 44.0          | 0.3  | 1.0 | 0.5 | 16.7 | 37.3          |

11     - : 測定されず

12

13

## (3) ジカンバ耐性だいず

14

15

16

17

18

19

ジカンバ耐性だいず（遺伝子組換え作物<sup>3)</sup>に[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバのジグルコルアミン製剤水溶液を、約 2,860 g ai/ha の用量で発芽前に土壤処理（検体を土壤散布した後直ちに播種）又は約 2,820 g ai/ha の用量で発芽後に葉面処理（播種 29 日後に葉面散布）して植物体内運動試験が実施された。試料として播種 14 日後（発芽 7 日後）に未成熟茎葉 (foliage)、播種 36 日後に青刈茎葉 (forage)、播種 56 日後に乾燥茎葉 (hay) 及び播種 112 日後に子実 (seed) を採取した。

<sup>3)</sup> 土壤微生物 *Stenotrophomonas maltophilia* によるジカンバモノオキシゲナーゼ遺伝子導入だいず。

1 ジカンバ耐性だいず各試料における放射能分布及び代謝物は表 29 に示されて  
2 いる。

3 処理の形態に関わらず茎葉中の残留放射能は、90%TRR 以上が抽出された。  
4 子実からの抽出率は約 60%TRR であったが、化学的及び酵素分解により更に約  
5 30%TRR が遊離し、うち約 9%TRR が蛋白画分由来、13%TRR がヘミセルロース  
6 由来であった。代謝物 J (B のグルコシド) はジカンバ耐性だいず中の主要代  
7 謝物であり、未成熟、青刈及び乾燥茎葉中の総残留放射能の 60~75%を占めた。  
8 ジカンバは主に発芽後処理の青刈及び乾燥茎葉から検出され（それぞれ 24 及び  
9 12%TRR）、その多くは表面残留であった。

10 子実中では、J が発芽前及び発芽後処理区でそれぞれ 12 及び 15%TRR を占め  
11 た。次いで K (B の HMG グルコシド) が、発芽前及び発芽後処理区でそれぞ  
12 れ 9 及び 10%TRR、M (D のマロニルグルコシド) が約 5%TRR 検出された。4 番  
13 目の主要なピークは糖類と考えられ、発芽前及び発芽後処理の子実中でそれぞ  
14 れ 8 及び 9%TRR 検出された。その他に L (D のグルコシド)、B 及びジカンバが  
15 少量検出された。

16 このほか、重要な子実中の残留放射能はトリグリセリドであり、発芽前及び発  
17 芽後処理の子実中でそれぞれ 14 及び 11%TRR を占めた。また、天然の植物構成  
18 成分であるヘミセルロース及びタンパク質などにも残留放射能が検出された。

19 ジカンバ耐性だいずにおけるジカンバの代謝は、ジカンバの O-脱メチル酵素  
20 の作用により最初に脱メチル化が起こり、B が形成される。この反応は、ジカン  
21 バに対する耐性を付与するためにだいずに導入されたジカンバモノオキシゲナ  
22 ーゼによる。B は、だいず植物体で主に J (2-O-β-グルコシド) として存在し、  
23 3-ハイドロキシ-3-メチルグルタミン酸 (HMGA) によりアシル化されて K (B  
24 の HMG グルコシド) が形成される。副代謝経路として、B は 5 位の水酸化によ  
り D に変換され、L (5-O-β-グルコシド) 及び M (マロニルグルコシド) となる。

25 (参照 90)

26 表 29 ジカンバ耐性だいず各試料における放射能分布及び代謝物

| 試料    | 総残留放射能 (mg/kg) | ジカンバ (%TRR) | 代謝物 (%TRR) |      |      |      |      |      |      |      |         |
|-------|----------------|-------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
|       |                |             | B          | J    | K    | L    | M    | N    | O    | 糖類   | トリグリセリド |
| 発芽前処理 | 未成熟茎葉          | 3.25        | 0.80       | 1.46 | 69.0 | 7.62 | 2.77 | 5.46 | 0.29 | -    | 1.47    |
|       | 青刈茎葉           | 1.43        | 1.61       | 3.19 | 74.5 | 5.21 | 1.14 | 1.40 | 1.26 | 0.55 | 0.96    |
|       | 乾燥茎葉           | 1.06        | 0.85       | 1.54 | 70.8 | 6.67 | 3.45 | 0.73 | 1.64 | 0.51 | 1.08    |
|       | 子実             | 0.291       | 0.20       | 0.37 | 11.6 | 8.73 | 1.60 | 4.73 | 0.75 | -    | 8.42    |
|       |                |             |            |      |      |      |      |      |      |      | 13.9    |

|       |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 発芽後処理 | 青刈茎葉 | 134   | 24.2 | 4.08 | 60.3 | 1.14 | 0.75 | 1.11 | 0.38 | 0.12 | -    | -    |
|       | 乾燥茎葉 | 39.1  | 12.3 | 1.93 | 67.3 | 2.48 | 4.32 | 1.61 | 1.75 | -    | 0.49 | -    |
|       | 子実   | 0.389 | 0.64 | 0.46 | 15.3 | 9.61 | 2.07 | 4.64 | 0.62 | -    | 9.15 | 10.8 |

1 - : 測定されず

2

### 3. 土壤中運命試験

#### (1) 好気的土壤中運命試験

3種類の土壤〔壤土(スイス)、砂壤土(スイス)、壤質砂土(ドイツ)〕に、  
[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを乾土当たり 0.28 ppm (360 g ai/ha に相当) 施用し、暗条件下、20±2°Cで 120 日間インキュベートして、好気的土壤中運命試験が実施された。

ジカンバは各土壤中で速やかに分解し、半減期は 3.6~6.0 日であった。主要分解物として B が処理 4~16 日の間に最大に達し 14.4~39.0%TAR 生成され、B も半減期 1.7~10.1 日で分解した。試験終了時には <sup>14</sup>CO<sub>2</sub> が 48.2~58.3%TAR、土壤に結合した非抽出性物質が 8.2~22.1%TAR 検出された。(参照 20)

#### (2) 土壤吸着試験

4種類の土壤〔砂質埴壤土(福島)、砂壤土(愛知)、埴壤土(和歌山)、壤質砂土(宮崎)〕を用いて、土壤吸着試験が実施された。

Freundlich の吸着係数 K<sup>ads</sup> は 0.284~0.472 であり、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K<sup>ads</sup><sub>OC</sub> は 21.4~34.5 であった。(参照 21)

### 4. 水中運命試験

#### (1) 加水分解試験

クエン酸緩衝液(pH 4)、酢酸緩衝液(pH 5)、リン酸緩衝液(pH 7) 及びホウ酸緩衝液(pH 9) の各滅菌緩衝液に、[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを 5.3 mg/L の濃度となるように加えた後、暗条件下、50°Cで 14 日間インキュベートして加水分解試験の予備試験が実施された。さらに、pH 5、pH 7 及び pH 9 の緩衝液を同様に調整し、暗条件下、25°Cで 31 日間インキュベートして確認試験が実施された。

予備試験の結果、いずれの緩衝液中でもジカンバは 50°Cで 14 日間安定であった。さらに、確認試験の結果、いずれの緩衝液中でも分解は認められなかった。推定半減期は各条件下でいずれも 1 年以上であり、ジカンバは加水分解に対して安定であると考えられた。(参照 22)

1 (2) 模擬調理環境下における加水分解試験 <参考資料<sup>4</sup>>

2 pH 4、pH 5 及び pH 6 に調整した各酢酸緩衝液に、[phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを約 5  
3 mg/L の濃度となるように加えた後、模擬的に調理環境における条件を次のように  
4 設定して加水分解試験が実施された。殺菌区は 90°Cで 20 分処理、ベーキング、  
5 酿造及び煮沸区は 100°Cで 60 分処理、滅菌区は 120°Cで 20 分処理された。

6 いずれの条件下でも加水分解はほとんど認められず、分解物は検出されなかつ  
7 た。（参照 23）

9 (3) 水中光分解試験（緩衝液）

10 pH 7 の滅菌リン酸緩衝液に [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを 100 mg/L の濃度となるよう  
11 に加えた後、25±1°Cで 30 日間キセノンアークランプ（光強度：770 W/m<sup>2</sup>、波  
12 長範囲：300～800 nm）を照射して、水中光分解試験が実施された。

13 照射区ではジカンバの分解が認められ、照射 30 日後でジカンバは有機相で  
14 54.1%TAR、水相で 0.41%TAR 検出された。分解物は最大で 7.72%TAR 検出さ  
15 れたが、同定はできなかった。試験終了時で <sup>14</sup>CO<sub>2</sub> が 15.3%TAR 検出され、分  
16 解物は最終的には無機化されることが示された。

17 暗所対照区では 30 日後でも分解はほとんど認められなかった。

18 ジカンバの緩衝液での推定半減期は 38.1 日であり、東京春季太陽光換算で 297  
19 日であった。（参照 24）

21 (4) 水中光分解試験（自然水）

22 滅菌自然水 [河川水（米国）、pH 7.6] に [phe-<sup>14</sup>C]ジカンバを 87 mg/L の濃  
23 度となるように加えた後、25±1°Cで 19 日間キセノンアークランプ（光強度：  
24 33.2 W/m<sup>2</sup>、波長範囲：300～400 nm）を照射して、水中光分解試験が実施され  
25 た。

26 照射区ではジカンバの分解が認められ、照射 19 日後にはジカンバは  
27 29.2%TAR に減少した。分解物は 1 画分で 11%TAR 検出されたが、他に 10%TAR  
28 を超える分解物は認められなかった。試験終了時で <sup>14</sup>CO<sub>2</sub> が 35.3%TAR 検出さ  
29 れ、分解物は最終的には無機化されることが示された。

30 暗所対照区ではジカンバの分解はほとんど認められなかった。

31 ジカンバの自然水での推定半減期は 10.8 日であり、東京春季太陽光換算で 46.1  
32 日であった。（参照 25）

34 5. 土壤残留試験

35 火山灰・壤土（那須<sup>1)</sup>、北海道<sup>2)</sup>、埼玉<sup>3)</sup>）及び沖積・埴壤土（関西<sup>4)</sup>、北海道  
36 5)）を用いて、土壤残留試験（圃場及び容器内）が実施された。

<sup>4</sup> 標準的な加水分解試験ではないため、参考資料とした。

1 ジカンバの推定半減期は表 30 に示されている。（参照 123）

2

3 表 30 ジカンバの土壤残留試験成績

| 試験条件  | 土壤                       | 推定半減期（日）          |
|-------|--------------------------|-------------------|
| 圃場試験  | 火山灰・壤土 <sup>1), 2)</sup> | 約 7~9             |
|       | 火山灰・壤土 <sup>3)</sup>     | 約 25 <sup>§</sup> |
|       | 沖積・埴壤土 <sup>4)</sup>     | 約 4 <sup>§</sup>  |
|       | 沖積・埴壤土 <sup>5)</sup>     | 約 1 <sup>§</sup>  |
| 容器内試験 | 火山灰・壤土 <sup>1), 2)</sup> | 約 4~5             |
|       | 火山灰・壤土 <sup>3)</sup>     | 約 32 <sup>§</sup> |
|       | 沖積・埴壤土 <sup>4)</sup>     | 約 16 <sup>§</sup> |
|       | 沖積・埴壤土 <sup>5)</sup>     | 約 19 <sup>§</sup> |

4 <sup>§</sup>ジカンバ及び分解物 B の合計値について算出された推定半減期を示す。

## 6. 作物等残留試験

### (1) 作物残留試験

8 大麦、だいいず及びジカンバ耐性だいいずを用いて、ジカンバ、代謝物 B、C 及び  
9 D（ジカンバ耐性だいizuのみ）を分析対象化合物とした作物残留試験が海外圃場  
10 で実施された。

11 結果は別紙 3 に示されている。最大残留値は、ジカンバでは処理 5 日後の大麦  
12 （わら）の 32.6 mg/kg、B ではジカンバ耐性だいizu（乾燥茎葉）の 134 mg/kg、  
13 C では処理 7 日後の大麦（わら）の 2.06 mg/kg、D では処理 22 日後のジカンバ  
14 耐性だいizu（乾燥茎葉）の 7.33 mg/kg であった。（参照 86、91、92）

### (2) 畜産物残留試験

#### ① 乳牛における残留試験①

18 摺乳牛（品種不明、投与群：一群 3 匹、対照群：1 匹）に、ジカンバを飼料中  
19 濃度 0、40、120 及び 400 ppm 相当量（検体摂取量：0、300、900 及び 3,000 mg/kg  
20 体重/日）で、1 日 2 回、30 日間カプセル経口投与し、乳汁、臓器及び組織（肝  
21 臓、腎臓、筋肉、大網及び腎臓の脂肪）を採取して、ジカンバの残留試験が実施  
22 された。投与終了後 14 日間の休薬期間が設けられた。

23 ジカンバの乳汁中残留値は表 31 に、脱脂乳中残留値は表 32 に、臓器及び組織  
24 中残留値は表 33 に示されている。

25 ジカンバの乳汁中残留値は投与量に相関して、また投与日数の経過に伴って上  
26 昇したが、いずれの投与群においても投与開始 12~16 日で定常状態に達し、14  
27 日間の休薬期間中にはジカンバの残留は認められなくなった。

28 いずれの臓器及び組織においても、残留値は投与量の増加とともに上昇したが、  
29 14 日間の休薬期間後は大幅な低下が認められた。（参照 26、27）

1  
2

表31 ジカンバの乳汁中残留値 (mg/kg)

| 投与量 (ppm) | 40         |      | 120  |      | 400  |      |
|-----------|------------|------|------|------|------|------|
|           | 最高値        | 平均値  | 最高値  | 平均値  | 最高値  | 平均値  |
| 投与期間      | 投与 0 日     | ND   | ND   | ND   | ND   | ND   |
|           | 投与 1 日     | ND   | ND   | ND   | 0.04 | 0.02 |
|           | 投与 4 日     | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.15 |
|           | 投与 8 日     | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.20 |
|           | 投与 12 日    | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.03 | 0.32 |
|           | 投与 16 日    | 0.03 | 0.01 | 0.07 | 0.04 | 0.26 |
|           | 投与 20 日    | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.04 | 0.34 |
|           | 投与 25 日    | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.31 |
|           | 投与 30 日    | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.04 | 0.30 |
| 休葉期間      | 最終投与 1 日後  | 0.01 |      | 0.01 |      | 0.06 |
|           | 最終投与 4 日後  | ND   |      | 0.01 |      | 0.18 |
|           | 最終投与 8 日後  | ND   |      | ND   |      | 0.01 |
|           | 最終投与 11 日後 | ND   |      | ND   |      | ND   |
|           | 最終投与 14 日後 | ND   |      | ND   |      | ND   |

ND : 検出限界 (0.01 mg/kg) 未満

3  
4  
5

表32 ジカンバの脱脂乳中残留値 (mg/kg)

| 投与量 (ppm) | ジカンバの脱脂乳中濃度 |      | ジカンバの脱脂乳中濃度の全乳中濃度に対する割合 (%) |
|-----------|-------------|------|-----------------------------|
|           | 最高値         | 平均値  |                             |
| 40        | 0.04        | 0.02 | 123                         |
| 120       | 0.07        | 0.04 | 102                         |
| 400       | 0.49        | 0.32 | 153                         |

6  
7

表33 ジカンバの臓器及び組織中残留値 (mg/kg)

| 投与量 (ppm) | 40         |      | 120  |      | 400  |      |
|-----------|------------|------|------|------|------|------|
|           | 最高値        | 平均値  | 最高値  | 平均値  | 最高値  | 平均値  |
| 肝臓        | 投与 30 日    | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.21 |
|           | 最終投与 14 日後 | ND   |      | ND   |      | 0.06 |
| 腎臓        | 投与 30 日    | 0.17 | 0.15 | 0.29 | 0.28 | 0.89 |
|           | 最終投与 14 日後 | ND   |      | 0.06 |      | 0.28 |
| 筋肉        | 投与 30 日    | ND   | ND   | 0.01 | 0.01 | 0.04 |
|           | 最終投与 14 日後 | ND   |      | ND   |      | 0.01 |
| 脂肪        | 投与 30 日    | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.06 |
|           | 最終投与 14 日後 | ND   |      | ND   |      | 0.01 |

8  
9

ND : 検出限界 (0.01 mg/kg) 未満

1      **② 乳牛における残留試験②**

2      ホルステイン種搾乳牛（投与群：5 匹、対照群：3 匹）にジカンバを 0 及び 32  
 3      mg/kg 体重/日（飼料中濃度 1,000 ppm 相当量）で 31 日間カプセル経口投与し、  
 4      乳汁、臓器及び組織（肝臓、腎臓、筋肉及び脂肪）を採取して、ジカンバの残留  
 5      試験が実施された。投与終了後 10 日間の休薬期間が設けられた。

6      ジカンバの乳汁中残留値は表 34 に、最終投与 2 時間後における臓器及び組織  
 7      中残留値は表 35 に示されている。

8      ジカンバの乳汁中残留値は投与開始 21 日で定常状態に達し、投与期間中の濃  
 9      度は 0.08~0.21 mg/kg の範囲であった。投与 30 日目に採取した試料から調製し  
 10     た脱脂乳及び脂肪分におけるジカンバの残留値はいずれも 0.16 mg/kg であった。

11     休薬期間後の乳汁、臓器及び組織中残留値は<0.01~0.22 mg/kg であった。（参  
 12     照 28）

14      表 34 ジカンバの乳汁中残留値 (mg/kg)

| 投与期間    |      |      | 休薬期間      |      |      |
|---------|------|------|-----------|------|------|
| 試料採取日   | 最高値  | 平均値  | 試料採取日     | 最高値  | 平均値  |
| 投与 1 日  | 0.15 | 0.11 | 最終投与 1 日後 | 0.05 | 0.03 |
| 投与 7 日  | 0.11 | 0.08 | 最終投与 2 日後 | ND   | ND   |
| 投与 14 日 | 0.23 | 0.10 | 最終投与 4 日後 | ND   | ND   |
| 投与 21 日 | 0.51 | 0.21 | 最終投与 6 日後 | ND   | ND   |
| 投与 28 日 | 0.24 | 0.15 | 最終投与 8 日後 | ND   | ND   |

15     ND : 検出限界 (0.01 mg/kg) 未満

16      表 35 最終投与 2 時間後におけるジカンバの臓器及び組織中残留値 (mg/kg)

| 肝臓   |      | 腎臓   |      | 筋肉   |      | 脂肪   |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最高値  | 平均値  | 最高値  | 平均値  | 最高値  | 平均値  | 最高値  | 平均値  |
| 5.06 | 3.35 | 46.6 | 21.2 | 0.39 | 0.21 | 0.51 | 0.32 |

18      **③ 代謝物 C の乳牛における残留試験**

19      ホルステイン種搾乳牛（投与群：一群 3 匹、対照群：2 匹）に、代謝物 C を 0、  
 20     400、1,200 及び 4,000 mg/kg 体重/日で 29 又は 30 日間カプセル経口投与し、乳  
 21     汁、臓器及び組織（肝臓、腎臓、筋肉、脂肪及び血液）を採取して、代謝物 C の  
 22     残留試験が実施された。

23      代謝物 C の乳汁中残留値は表 36 に、投与期間終了時における臓器及び組織中  
 24     残留値は表 37 に示されている。

25      乳汁試料における残留値は、高用量投与群の投与 28 日を除き、検出限界値  
 26     (0.005 mg/kg) 又はそれ未満であった。臓器及び組織試料における残留値は、  
 27     高用量投与群の腎臓及び血液で高かったが、その他の試料では検出限界 (0.01  
 28     mg/kg) に近い値又はそれ未満であった。（参照 29）

1  
2

表 36 代謝物 C の乳汁中残留値 (mg/kg)

| 試料採取日   | 投与量 (mg/kg 体重/日) |     |       |     |       |       |
|---------|------------------|-----|-------|-----|-------|-------|
|         | 400              |     | 1,200 |     | 4,000 |       |
|         | 最高値              | 平均値 | 最高値   | 平均値 | 最高値   | 平均値   |
| 投与 1 日  | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.005 | ND    |
| 投与 2 日  | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.005 | 0.005 |
| 投与 3 日  | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.005 | 0.005 |
| 投与 5 日  | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.005 | ND    |
| 投与 8 日  | ND               | ND  | ND    | ND  | ND    | ND    |
| 投与 12 日 | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.005 | 0.005 |
| 投与 15 日 | ND               | ND  | ND    | ND  | ND    | ND    |
| 投与 19 日 | ND               | ND  | 0.005 | ND  | ND    | ND    |
| 投与 22 日 | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.005 | ND    |
| 投与 28 日 | ND               | ND  | ND    | ND  | 0.014 | 0.008 |

3 ND : 検出限界 (0.005 mg/kg) 未満

4  
5

表 37 投与期間終了時における代謝物 C の臓器及び組織中残留値 (mg/kg)

| 試料 | 投与量 (mg/kg 体重/日) |      |       |      |       |      |
|----|------------------|------|-------|------|-------|------|
|    | 400              |      | 1,200 |      | 4,000 |      |
|    | 最高値              | 平均値  | 最高値   | 平均値  | 最高値   | 平均値  |
| 肝臓 | ND               | ND   | ND    | ND   | 0.06  | 0.03 |
| 腎臓 | 0.04             | 0.02 | 0.02  | 0.01 | 0.54  | 0.27 |
| 筋肉 | ヒレ肉              | ND   | ND    | ND   | 0.02  | ND   |
|    | 腿肉               | ND   | ND    | ND   | 0.02  | ND   |
| 脂肪 | 横隔膜              | ND   | ND    | ND   | 0.04  | 0.02 |
|    | 腎周囲脂肪            | ND   | ND    | ND   | 0.02  | 0.01 |
|    | 大網脂肪             | ND   | ND    | ND   | 0.03  | 0.01 |
|    | 血液               | 0.02 | 0.01  | ND   | 0.32  | 0.15 |

6 ND : 検出限界 (0.01 mg/kg) 未満

7  
8

#### ④ ニワトリにおける残留試験

9 産卵鶏（品種不明、一群 10 羽）に、ジカンバを 0、2、6 及び 20 ppm（検体  
 10 摂取量：0、0.15、0.49 及び 1.48 mg/kg 体重/日）の濃度で 28 日間混餌投与し、  
 11 卵、臓器及び組織を採取してジカンバの残留試験が実施された。各群 5 羽につい  
 12 ては、投与終了後 3 日間の休薬期間が設けられた。

13 投与期間終了時におけるジカンバの臓器及び組織中残留値は表 38 に示されて  
 14 いる。

15 20 ppm 投与群の卵には、試験期間を通じてジカンバの残留は認められなかっ  
 16 た。また、投与 28 日に採取した 6 ppm 投与群の卵にもジカンバは検出されなか  
 17 った（検出限界 0.01 mg/kg）。（参照 30、31）

1

2 表38 投与期間終了時におけるジカンバの臓器及び組織中残留値 (mg/kg)

| 試料   | 投与量 (ppm) |     |       |       |       |       |
|------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|
|      | 2         |     | 6     |       | 20    |       |
|      | 最高値       | 平均値 | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| 肝臓   | ND        | ND  | 0.023 | 0.011 | 0.053 | 0.031 |
| 脂肪組織 | ND        | ND  | ND    | ND    | 0.025 | ND    |
| 皮膚   | -         | -   | ND    | ND    | 0.068 | 0.032 |
| 胸肉   | -         | -   | ND    | ND    | 0.013 | ND    |
| 脚    | -         | -   | ND    | ND    | ND    | ND    |

3 ND : 検出限界 (0.01 mg/kg) 未満、- : 分析されず

4

## 5 7. 一般薬理試験

6 ジカンバのラット及びマウスを用いた一般薬理試験が実施された。

7 結果は表39に示されている。(参照32)

8

9

表39 一般薬理試験概要

| 試験の種類 | 動物種                    | 動物数<br>/群         | 投与量<br>(mg/kg 体重)<br>(投与経路)                 | 最大無作用量<br>(mg/kg 体重) | 最小作用量<br>(mg/kg 体重) | 結果の概要   |
|-------|------------------------|-------------------|---|----------------------|---------------------|---|
| 中枢神経系 | 一般状態<br>(Irwin の多元観察法) | ICR<br>マウス<br>雄 4 | 0、50、150、500、<br>1,500<br>(経口) <sup>a</sup> | —                    | 50                  | 1,500 mg/kg 体重で警戒性の低下、カタレプシー、500 mg/kg 体重以上で自発運動の低下、無関心、音に対する反応の低下、体緊張の亢進、握力低下、麻痺、50 mg/g 体重以上で異常歩行、接触反応の低下 |

| 試験の種類   | 動物種            | 動物数/群      | 投与量(mg/kg 体重)(投与経路)              | 最大無作用量(mg/kg 体重)                     | 最小作用量(mg/kg 体重) | 結果の概要  |   |
|---------|----------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|---|
|         | ICR マウス        | 雄 6        | 0、20、50、500<br>(経口) <sup>c</sup> | 50                                   | 500             | 異常歩行、軀幹筋緊張の亢進、取り扱い時の反応過敏、身づくろい減少、活動性低下（ホームゲージ内）、ライジング（身悶え反応）、強直性痙攣、アヒル様歩行、疼痛反応増加、異常发声、警戒性亢進、つま先歩行、小刻み歩行、探索行動減少、右瞳孔反応低下 |   |
| 血液系     | 血液凝固           | SD ラット     | 雄 8                              | 0、20、100、500<br>(経口) <sup>a</sup>    | —               | 20   | 血液凝固時間短縮  |
| 呼吸・循環器系 | 血圧、心拍数、呼吸数、心電図 | Wistar ラット | 雄 2                              | 0、4、20、100、500<br>(静脈内) <sup>b</sup> | —               | 4  | 500 mg/kg 体重で血圧、心拍数減少及び死亡、4~100 mg/kg 体重で血圧上昇及び呼吸深度増大 |
|         |                | Wistar ラット | 雄 4                              | 0、10、20、150<br>(静脈内) <sup>d</sup>    | 20              | 150  | 血圧上昇、呼吸数及び分時換気量の減少                                    |
| 骨格筋     | 傾斜板法           | ICR マウス    | 雄 5                              | 0、20、100、500<br>(経口) <sup>a</sup>    | 100             | 500  | 筋弛緩作用あり   |

1 注) 溶媒として<sup>a</sup>は 0.5%CMC、<sup>b</sup>は 0.9%生理食塩水/ポリエチレングリコール、<sup>c</sup>は水、<sup>d</sup>は 0.9%生理食塩水を使用。

2

3 －：最大無作用量は設定されなかった。

4

## 5 8. 急性毒性試験

### 6 (1) 急性毒性試験

7 ジカンバ原体のラット、マウス、ウサギ及びニワトリを用いた急性毒性試験が  
8 実施された。結果は表 40 に示されている。（参照 33~46、49）

9

10

表 40 急性毒性試験概要（原体）

| 投与経路 | 動物種                    | LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重) |        | 観察された症状   |
|------|------------------------|-----------------------------|--------|---|
|      |                        | 雄                           | 雌      |   |
| 経口   | SD ラット<br>雌雄各 5 匹      | 1,880                       | 1,580  | 雄 : 794 mg/kg 体重以上で死亡例<br>雌 : 1,250 mg/kg 体重以上で死亡例                  |
|      | Wistar ラット<br>雌雄各 10 匹 | 5,280                       | 4,570  | 自発運動抑制、軽度流涎、ふらつき歩行、腹臥姿勢、呼吸数減少、運動静止<br>雌雄 : 3,500 mg/kg 体重以上で死亡例     |
|      | ICR マウス<br>雌雄各 10 匹    | 2,900                       | 2,770  | 自発運動抑制、腹臥姿勢、呼吸数減少、運動静止、ふらつき歩行<br>雌雄 : 1,400 mg/kg 体重以上で死亡例          |
|      | ニワトリ<br>雌 5 羽          |                             | 316    | 歩行不安定、起立不能、横臥状態<br>260 mg/kg 体重以上で死亡例                               |
| 経皮   | Wistar ラット<br>雌雄各 10 匹 | >3,000                      | >3,000 | 症状及び死亡例なし   |
|      | Wistar ラット<br>雌雄各 5 匹  | >2,000                      | >2,000 | 症状及び死亡例なし   |
|      | ICR マウス<br>雌雄各 10 匹    | >3,000                      | >3,000 | 症状及び死亡例なし   |
|      | NZW ウサギ<br>雌雄各 2 匹     | >2,000                      | >2,000 | 症状及び死亡例なし   |
| 腹腔内  | Wistar ラット<br>雌雄各 10 匹 | 816                         | 707    | 腹臥姿勢、呼吸数増加とそれに続く減少、自発運動抑制、後肢強直性伸長による歩行障害<br>雌雄 : 400 mg/kg 体重以上で死亡例 |
|      | ICR マウス<br>雌雄各 10 匹    | 1,320                       | 1,300  | 自発運動抑制、腹臥姿勢<br>雌雄 : 980 mg/kg 体重以上で死亡例                              |
| 皮下   | Wistar ラット<br>雌雄各 10 匹 | 3,790                       | 3,730  | 自発運動抑制<br>雌雄 : 3,000 mg/kg 体重以上で死亡例                                 |
|      | ICR マウス<br>雌雄各 10 匹    | 1,330                       | 1,160  | 自発運動抑制<br>雌雄 : 700 mg/kg 体重以上で死亡例                                   |
| 吸入   | SD ラット<br>雌雄各 5 匹      | LC <sub>50</sub> (mg/L)     |        | 自発運動亢進とそれに続き低下、鼻部赤色分泌物死亡例なし   |
|      |                        | >9.6                        | >9.6   |   |

|  |                       |      |       |  |
|--|-----------------------|------|-------|--|
|  | SD ラット<br>雌雄各 5 匹     | 3.3  | 3.5   | 半閉眼、頻呼吸、喘ぎ、口及び頸周囲の褐色汚染<br>雄 : 3.05 mg/L 以上で死亡例<br>雌 : 3.52 mg/L で死亡例   |
|  | Wistar ラット<br>雌雄各 5 匹 | 4.46 | >5.19 | 血涙、活動性低下、体表温度低下、後肢撤去反応消失、流涎、音に対する反応性低下、呼吸数減少、呼吸深度上昇、呼吸困難、異常呼吸音<br>雄 : 2.68 mg/L 以上で死亡例<br>雌 : 5.19 mg/L で死亡例 |

代謝物 B、C 及び D のラットを用いた急性経口毒性試験が実施された。結果は表 41 に示されている。（参照 50、93、94）

表 41 急性毒性試験概要（代謝物）

| 被験物質 | 動物種                 | LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重) |        | 観察された症状  |
|------|---------------------|-----------------------------|--------|--|
|      |                     | 雄                           | 雌      |  |
| B    | SD ラット<br>雌 10 匹    |                             | 2,640  | よろめき歩行、活動性低下、呼吸促迫、呼吸困難、体温低下、眼漏、振戦、軟便、流涎、鼻部周囲に暗色物<br>2,000 mg/kg 体重以上で死亡例 |
| C    | Wistar ラット<br>雌 3 匹 | >2,000                      | >2,000 | 円背位、歩行異常、活動性低下、立毛<br>死亡例なし   |
| D    | SD ラット<br>雌 6 匹     |                             | 1,460  | 自発運動低下、立毛、糞減少、円背<br>2,600 mg/kg 体重で死亡例                                   |

## （2）急性神経毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた単回強制経口（原体 : 0、300、600 及び 1,200 mg/kg 体重、溶媒 : コーン油）投与による急性神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 42 に示されている。

全投与群の雌雄において、投与 1.5 時間後に神経行動学的影響（刺激誘発性又はストレス誘発性の筋緊張）が認められた。これらの症状は投与 7 日又は 14 日には全て回復し、持続的影響は認められなかった。

病理組織学的検査では、1,200 mg/kg 体重投与群の動物の中核及び末梢神経組織に投与の影響は認められなかった。

本試験において、300 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で神経行動学的影響が認められたので、無毒性量は雌雄で 300 mg/kg 体重未満であると考えられた。（参照 48）

**表 42 急性神経毒性試験（ラット）で認められた毒性所見**

| 投与群            | 雄   | 雌   |
|----------------|---|---|
| 1,200 mg/kg 体重 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・死亡（1例）</li> <li>・体重増加抑制</li> <li>・摂餌量減少</li> <li>・聴覚驚愕反応減衰</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・聴覚驚愕反応減衰</li> </ul>   |
| 600 mg/kg 体重以上 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱い時の筋緊張（硬直）、過度の開脚姿勢</li> <li>・Tail-Flick 潜時（尾刺激回避時間）延長</li> <li>・自発運動低下</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸障害</li> <li>・自発運動低下</li> </ul>                                |
| 300 mg/kg 体重以上 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・接触反応（筋緊張及び強度）、呼吸障害、歩行異常、覚醒低下、正向反射消失、立ち上がり回数減少</li> <li>・前肢握力低下</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱い時の筋緊張（硬直）、接触反応（筋緊張及び強度）、過度の開脚姿勢、歩行異常、覚醒低下、正向反射消失、</li> </ul> |

### （3）急性遅発性神経毒性試験（ニワトリ）

ニワトリ（品種：Hisex Brown）（一群雌 10 羽、高用量群は 20 羽）を用いた強制経口（原体：0、79、158 及び 316 mg/kg 体重、溶媒：コーン油）投与による急性遅発性神経毒性試験が実施された。

一般状態の観察では、全投与群の動物に歩行不安定、動作時転倒、起立不能及び横臥が認められ、316 及び 158 mg/kg 体重投与群でそれぞれ 9 及び 1 例が死亡又は切迫と殺された。横臥は、316 mg/kg 体重投与群で 1～19 日間、158 mg/kg 体重投与群で 1～9 日間継続し、横臥時には運動失調の評価はできなかったが、回復後においても運動失調の典型的な症状は認められなかった。

病理学的検査では、316 mg/kg 体重投与群の 2 例（14 又は 19 日間起立不能）に肢の骨格筋萎縮が認められた。神経組織学的検査では、316 mg/kg 体重投与群で 9 日間以上の横臥がみられた 6 例で顕著な坐骨神経障害が示唆され、これは長期に及ぶ横臥によって引き起こされた障害であると考えられた。158 mg/kg 体重投与群では投与に関連すると思われる病理組織学的变化は認められなかった。

本試験において、全投与群で急性期の神経毒性に一致する毒性がみられたが、一定の潜伏期を経た後に出現するような神経症状（運動麻痺等）が認められなかつたことから、急性遅発性神経毒性は陰性であると判断された。（参照 49）

## 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、眼に対して中等度から重度の刺激性が、皮膚に対して軽度の刺激性が認められた。

Himalayan Spotted (GOHI) モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) が実施され、結果は陰性であった。（参照 50～55）

## 10. 亜急性毒性試験

### (1) 90日間亜急性毒性試験（ラット）①

SD ラット（一群雌雄各 20 匹）を用いた混餌（原体：0、1,000、5,000 及び 10,000 ppm：平均検体摂取量は表 43 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 43 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①の平均検体摂取量

| 投与群                     | 1,000 ppm | 5,000 ppm | 10,000 ppm |
|-------------------------|-----------|-----------|------------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄<br>69.4 | 342       | 682        |
|                         | 雌<br>79.5 | 392       | 751        |

各投与群で認められた毒性所見は表 44 に示されている。

本試験において、10,000 ppm 投与群の雄で体重増加抑制等が、5,000 ppm 以上投与群の雌で無機リン增加が認められたので、無毒性量は雄で 5,000 ppm (342 mg/kg 体重/日)、雌で 1,000 ppm (79.5 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 56）

表 44 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見

| 投与群          | 雄   | 雌   |
|--------------|---|---|
| 10,000 ppm   | ・体重増加抑制<br>・摂餌量減少<br>・Hb 及び Ht 減少<br>・Glu 及び Glob 減少<br>・ALP 増加 | ・体重増加抑制 <sup>§</sup><br>・摂餌量減少<br>・WBC 増加<br>・Glu 減少<br>・ALP 増加 |
| 5,000 ppm 以上 | 5,000 ppm 以下  | ・無機リン增加   |
| 1,000 ppm    | 毒性所見なし  | 毒性所見なし  |

<sup>§</sup>有意差は認められなかったが、毒性と判断した。

### (2) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、500、3,000、6,000 及び 12,000 ppm：平均検体摂取量は表 45 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。なお、対照群及び 12,000 ppm 投与群では回復群（雌雄各 10 匹）が設けられ、投与終了後 4 週間の回復性試験が実施された。

1 表45 90日間亜急性毒性試験（ラット）②の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 500 ppm | 3,000 ppm | 6,000 ppm | 12,000 ppm |
|-------------------------|---|---------|-----------|-----------|------------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 40.1    | 239       | 479       | 1,000      |
|                         | 雌 | 43.2    | 266       | 536       | 1,070      |

2 各投与群で認められた毒性所見は表46に示されている。

3 4週間の回復期間終了後において、12,000 ppm投与群の雌でALP及び無機リ  
4 ノ有意な上昇が認められたが、その他の毒性所見は認められなかった。5 本試験において、12,000 ppm投与群の雄で体重増加抑制等が6,000 ppm以上  
6 投与群の雌で尿中尿酸結晶增加が認められたので、無毒性量は雄で6,000 ppm  
7 (479 mg/kg 体重/日) 雌で3,000 ppm (266 mg/kg 体重/日) であると考えられ  
8 た。（参照57）

9 表46 90日間亜急性毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見

| 投与群          | 雄  | 雌   |
|--------------|--|---|
| 12,000 ppm   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・活動性低下、動作緩慢、体温低下</li> <li>・体重増加抑制、摂餌量減少</li> <li>・食餌効率低下</li> <li>・PLT 減少、PTT 短縮</li> <li>・Mon 減少</li> <li>・ALP、ALT、AST 及び Ure 増加</li> <li>・TP、Glob、及び Glu 減少</li> <li>・尿中三リン酸塩結晶增加</li> <li>・肝比重量増加</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・活動性低下、動作緩慢、体温低下</li> <li>・体重増加抑制、摂餌量減少</li> <li>・食餌効率低下</li> <li>・PLT 減少、PTT 短縮</li> <li>・Hb 及び RBC 減少</li> <li>・Lym 及び WBC 増加</li> <li>・ALP、ALT、AST、Cre 及び 無機リン增加</li> <li>・TP 及び Glob 減少</li> <li>・肝比重量増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大、肝細胞色素沈着</li> <li>・網膜血管菲薄化</li> </ul> |
| 6,000 ppm 以上 | 6,000 ppm 以下   | ・尿中尿酸結晶增加   |
| 3,000 ppm 以下 | 毒性所見なし   | 毒性所見なし  |

## 12 (3) 90日間亜急性毒性試験（ラット）③

13 SDラット（一群雌雄各16匹）を用いた混餌（原体：0、500、3,000、6,000  
14 及び12,000 ppm：平均検体摂取量は表47参照）投与による90日間亜急性毒性  
15 試験が実施された。

16 表47 90日間亜急性毒性試験（ラット）③の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 500 ppm | 3,000 ppm | 6,000 ppm | 12,000 ppm |
|-------------------------|---|---------|-----------|-----------|------------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 34      | 197       | 397       | 803        |
|                         | 雌 | 39      | 230       | 458       | 938        |

各投与群で認められた毒性所見は表48に示されている。  
 本試験において、12,000 ppm 投与群の雄で体重増加抑制等が、雌でALP增加等が認められたので、無毒性量は雌雄で6,000 ppm（雄：397 mg/kg 体重/日、雌：458 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照95）

**表48 90日間亜急性毒性試験（ラット）③で認められた毒性所見**

| 投与群          | 雄   | 雌   |
|--------------|---|---|
| 12,000 ppm   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・被毛粗剛、喘ぎ呼吸、ラ音</li> <li>・体重増加抑制、摂餌量減少</li> <li>・Glob 減少、A/G 比増加、ALP 増加</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・強直性筋緊張、平衡感覚障害</li> <li>・Lym 及び WBC 増加</li> <li>・ALP 増加</li> </ul> |
| 6,000 ppm 以下 | 毒性所見なし  | 毒性所見なし  |

**(4) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）**

ビーグル犬（一群雌雄各4匹）を用いたカプセル経口（原体：0、10、50及び300 mg/kg 体重/日）投与による90日間亜急性毒性試験が実施された。なお、対照群及び300 mg/kg 体重/日投与群については、投与終了後4週間の回復性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表49に示されている。

4週間の回復期間終了後には、これらの毒性所見はほとんど認められなかった。  
 本試験において、300 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で歩行異常、体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄で50 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照58）

**表49 90日間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見**

| 投与群             | 雄   | 雌   |
|-----------------|---|---|
| 300 mg/kg 体重/日  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩行異常（運動失調、硬直、虚脱）、横臥位、活動低下、振戦、くんくん鳴き（whimpering）、流涎、水様便、粘液又は飼料の嘔吐</li> <li>・体重増加抑制及び摂餌量減少</li> <li>・歩行/行動/自発運動異常、後肢着地反応/跳び直り反応低下、筋力低下</li> <li>・RBC、Hb 及び Ht 減少</li> <li>・APTT 延長</li> <li>・T.Chol 及び PL 減少</li> <li>・脾臓絶対重量、比重量及び対脳重量比低下</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩行異常（運動失調、硬直、虚脱）、振戦、くんくん鳴き（whimpering）、流涎、水様便、粘液又は飼料の嘔吐</li> <li>・歩行/行動/自発運動異常、後肢着地反応/跳び直り反応低下、筋力低下</li> <li>・RBC、Hb 及び Ht 減少</li> <li>・APTT 延長</li> <li>・T.Chol 及び PL 減少</li> <li>・腎絶対及び比重量増加</li> <li>・体重増加抑制及び摂餌量減少</li> </ul> |
| 50 mg/kg 体重/日以下 | 毒性所見なし  | 毒性所見なし  |

1

## &lt;経緯&gt;

第83回農薬専門調査会幹事会（2012年6月1日）における審議の結果、ADI設定根拠とした「イヌの90日間亜急性毒性試験における体重増加抑制及び摂餌量減少」について毒性所見とすべきかどうか、個体別データに立ち戻って判断すべきとされ、部会において再審議することとされた。

## &lt;7月11日評価第三部会における審議結果&gt;

- 50 mg/kg 体重/日投与群雌で認められた「体重増加抑制及び摂餌量減少」について、以下のことから毒性としないこととされ、本試験の雌の無毒性量は 50 mg/kg 体重/日とされた。
  - ・個体別データから、本用量群では投与開始時点での体重が低い個体が多い
  - ・初期体重が低い個体でより体重増加抑制傾向が認められている
  - ・より長期間高用量投与された1年間慢性毒性試験（イヌ）で当該所見は認められていない（試験開始初期の変化は忌避であると考えられる）
- 300 mg/kg 体重/日投与群雌の体重増加抑制については、他用量投与群に比べ抑制率が高く、有意差が認められた測定時期であることから、毒性とされた。

2

## 3 (5) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）

4 SD ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、3,000、6,000 及び  
 5 12,000 ppm：平均検体摂取量は表 50 参照）投与による 90 日間亜急性神経毒性  
 6 試験が実施された。

7

8 表 50 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 3,000 ppm | 6,000 ppm | 12,000 ppm |
|-------------------------|---|-----------|-----------|------------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 197       | 402       | 768        |
|                         | 雌 | 253       | 472       | 1,030      |

9

10 12,000 ppm 投与群の雌雄において、一般毒性として体重増加抑制が試験期間  
 11 を通して認められた。また、神経行動学的症状として取扱い及び接触に対する筋  
 12 緊張、軽度歩行障害及び正向反射異常（体側面着地、背面着地）が投与 4 週時の  
 13 検査で認められた。これらの症状の一部は投与 13 週時まで持続して観察された。  
 14 しかし、病理組織学的検査では、神経組織に投与に関連した所見は認められなか  
 15 った。

16 本試験における一般毒性及び神経毒性に対する無毒性量は、雌雄で 6,000 ppm  
 17 （雄：402 mg/kg 体重/日、雌：472 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参  
 18 照 60）

19

## 20 (6) 28日間亜急性経皮毒性試験（ラット）

21 Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた経皮（原体：0、30、300 及び 1,000

mg/kg 体重/日、6 時間/日、5 日間/週) 投与による 28 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、各投与群の動物の検体投与部位に皮膚刺激性を示す病理組織学的变化が認められたが、いずれの投与群にも全身毒性は認められなかつたので、無毒性量は雌雄で本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。

(参照 59)

#### (7) 代謝物 B の 90 日間亜急性毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（代謝物 B : 0、500、3,000、6,000 及び 12,000 ppm：平均検体摂取量は表 51 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。なお、試験飼料に対する忌避性が示唆されたため、6,000 及び 12,000 ppm 投与群については、投与開始から 1 週間は投与用量をそれぞれ 3,000 及び 6,000 ppm とし、以後所定の濃度に上げた。

表 51 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 500 ppm | 3,000 ppm | 6,000 ppm | 12,000 ppm |
|-------------------------|---|---------|-----------|-----------|------------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 32      | 195       | 362       | 659        |
|                         | 雌 | 37      | 222       | 436       | 719        |

各投与群で認められた毒性所見は表 52 に示されている。

本試験において 6,000 ppm 投与群の雄で大腿骨骨髓枯渇が、雌で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄で 3,000 ppm（雄 : 195 mg/kg 体重/日、雌 : 222 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 96）

表 52 代謝物 B の 90 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

| 投与群             | 雄   | 雌   |
|-----------------|---|---|
| 12,000 ppm      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> <li>・摂餌量減少</li> <li>・食餌効率低下</li> <li>・RBC、Hb、Ht 及び MCHC 減少</li> <li>・TP 及び Glob 減少、A/G 比增加</li> <li>・ALP、ALT 及び AST 増加</li> <li>・Glu 減少</li> <li>・尿 pH 低下</li> <li>・肝比重量増加</li> <li>・胸骨骨髓枯渇（脂肪化）</li> <li>・腺胃上皮細胞過形成</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・RBC、Hb、Ht 及び MCHC 減少</li> <li>・Alb 減少</li> <li>・ALP、ALT 及び AST 増加</li> <li>・肝比重量増加</li> <li>・副腎、胰臓等臓器の退色</li> <li>・腺胃上皮細胞過形成</li> </ul> |
| 6,000 ppm<br>以上 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大腿骨骨髓枯渇</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> <li>・摂餌量減少</li> <li>・食餌効率低下</li> <li>・TP 及び Glob 減少、A/G 比增加</li> </ul>  |

|                 |        |                        |
|-----------------|--------|------------------------|
| 3,000 ppm<br>以下 | 毒性所見なし | ・胸骨骨髓枯渇（脂肪化）<br>毒性所見なし |
|-----------------|--------|------------------------|

### (8) 代謝物Bの90日間亜急性毒性補足試験（ラット）

本試験は、先の試験 [10. (7)]において認められた所見を検討する目的で実施された。SD ラット（一群雌10匹）に代謝物Bを0、50及び500 ppm（平均検体摂取量：0、4及び42 mg/kg 体重/日）の用量で90日間混餌投与して、一般状態の観察、体重及び摂餌量の測定、血液及び血液生化学的検査、肉眼的病理検査並びに胃の病理組織学的検査が行われた。雄については、繁殖試験 [12. (6)]における0、50及び500 ppm投与群（平均検体摂取量：0、4及び37 mg/kg 体重/日）のP世代の親動物（一群雄10匹）を用いて、血液及び血液生化学的検査が行われた。

その結果、いずれの検査項目にも検体投与による影響は認められなかった。（参照97）

### (9) 代謝物Bの90日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各5匹）を用いたカプセル経口（代謝物B：0、15、50及び150 mg/kg 体重/日）投与による90日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表53に示されている。

本試験において150 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも50 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照98）

表53 代謝物Bの90日間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

| 投与群             | 雄  | 雌  |
|-----------------|--|--|
| 150 mg/kg 体重/日  | ・嘔吐<br>・体重増加抑制<br>・APTT 延長<br>・肝比重量増加<br>・門脈周辺性肝細胞肥大 | ・嘔吐<br>・体重増加抑制<br>・摂餌量減少<br>・APTT 延長<br>・肝比重量増加<br>・門脈周辺性肝細胞肥大 |
| 50 mg/kg 体重/日以下 | 毒性所見なし   | 毒性所見なし   |

### (10) 代謝物Cの90日間亜急性毒性試験（ラット）

アルビノラット（系統不明）（対照群：雌雄各10匹、投与群：雌雄各15匹）を用いた混餌（代謝物C：0、100及び250 ppm：平均検体摂取量は表54参照）投与による90日間亜急性毒性試験が実施された。

1  
2 表 54 代謝物 C の 90 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 100 ppm | 250 ppm |
|-------------------------|---|---------|---------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 7.0     | 17.6    |
|                         | 雌 | 8.1     | 20.9    |

3  
4 本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかつたので、無毒  
5 性量は雌雄で本試験の最高用量 250 ppm(雄:17.6 mg/kg 体重/日、雌:20.9 mg/kg  
6 体重/日) であると考えられた。（参照 61）

7  
8 (11) 代謝物 C の 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

9 ビーグル犬（一群雌雄各 2 匹）を用いた混餌（代謝物 C:0、100 及び 250 ppm：  
10 平均検体摂取量は表 55 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

11  
12 表 55 代謝物 C の 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 100 ppm | 250 ppm |
|-------------------------|---|---------|---------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 2.74    | 9.31    |
|                         | 雌 | 3.54    | 9.87    |

13  
14 本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかつたので、無毒  
15 性量は雌雄で本試験の最高用量 250 ppm(雄:9.31 mg/kg 体重/日、雌:9.87 mg/kg  
16 体重/日) であると考えられた。（参照 62）

17  
18 (12) 代謝物 D の 28 日間亜急性毒性試験（ラット）

19 SD ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（代謝物 D:0、500、3,000、6,000  
20 及び 12,000 ppm：平均検体摂取量は表 56 参照）投与による 28 日間亜急性毒性  
21 試験が実施された。

22  
23 表 56 代謝物 D の 28 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 500 ppm | 3,000 ppm | 6,000 ppm | 12,000 ppm |
|-------------------------|---|---------|-----------|-----------|------------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 40      | 240       | 474       | 956        |
|                         | 雌 | 45      | 265       | 519       | 1,060      |

24  
25 本試験において 12,000 ppm 投与群の雌雄で、体重増加抑制、摂餌量減少及び  
26 食餌効率低下が認められたので、無毒性量は雌雄で 6,000 ppm（雄：474 mg/kg  
27 体重/日、雌：519 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 99）

1   **1.1. 慢性毒性試験及び発がん性試験**

2   **(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）**

3   ビーグル犬（一群雌雄各4匹）を用いた混餌（原体：0、100、500及び2,500  
4   ppm：平均検体摂取量は表57参照）投与による1年間慢性毒性試験が実施され  
5   た。

6   **表57 1年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量**

| 投与群                     |   | 100 ppm | 500 ppm | 2,500 ppm |
|-------------------------|---|---------|---------|-----------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 2.02    | 11.2    | 58.5      |
|                         | 雌 | 2.21    | 11.7    | 52.3      |

7   本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかったので、無毒  
8   性量は雌雄で本試験の最高用量2,500 ppm（雄：58.5 mg/kg 体重/日、雌：52.3  
9   mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照63）

10   **(2) 2年間慢性毒性試験（イヌ）<参考資料<sup>5</sup>>**

11   ビーグル犬（一群雌雄各3匹）を用いた混餌（原体：0、5、25及び50 ppm：  
12   平均検体摂取量は表58参照）投与による2年間慢性毒性試験が実施された。

13   **表58 2年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量（計算値<sup>6</sup>）**

| 投与群                     | 5 ppm | 25 ppm | 50 ppm |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 0.125 | 0.625  | 1.25   |

14   本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかったので、無毒  
15   性量は雌雄で本試験の最高用量50 ppm（1.25 mg/kg 体重/日）であると考えら  
16   れた。（参照64）

17   **(3) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）①<参考資料<sup>7</sup>>**

18   SDラット（一群雌雄各32匹）を用いた混餌（原体：0、5、50、100、250及び  
19   500 ppm：平均検体摂取量は表59参照）投与による2年間慢性毒性/発がん性  
20   併合試験が実施された。

5 本試験は低用量で実施された非GLP試験で、報告書に個体別データもないことから、参考資料とした。

6 文献に基づく平均値から求めた検体摂取量（参照124）。

7 本試験は低用量で実施された非GLP試験で、評価に必要な科学的知見が不足しており、より高用量で実施されたGLP試験の成績が得られていることから参考資料とした。

1

2 表 59 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）①の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 5 ppm | 50 ppm | 100 ppm | 250 ppm | 500 ppm |
|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 0.30  | 3.36   | 7.49    | 20.3    | 46.3    |
|                         | 雌 | 0.34  | 3.53   | 6.36    | 16.9    | 35.5    |

3

4 本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかつたので、無毒  
 5 性量は雌雄で本試験の最高用量 500 ppm（雄：46.3 mg/kg 体重/日、雌：35.5 mg/kg  
 6 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかつた。

7 なお、本試験では投与 3か月後に、500 ppm 投与群及び対照群の雌雄動物を用  
 8 いて繁殖能に及ぼす影響についても検査されており、親動物及び児動物に投与の  
 9 影響は認められなかつた。（参照 65）

10

## &lt;経緯&gt;

本試験が低用量で実施された非 GLP 試験であり、より高用量で GLP 試験を実施していることから、本試験が参考資料とされていることについて、幹事会では、敢えて参考資料としなくとも、評価に用いることもできるのではないかとの意見が出され、部会での再審議の際の検討を依頼することとなつた。

## &lt;部会における審議&gt;

- 本試験は亜急性毒性試験から得られた無毒性量（1,000 ppm、79.5 mg/kg 体重/日）より用量設定が低く、評価に必要な科学的知見が不足していること、より高用量で実施された試験成績（2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）②）が得られていることに加え、非 GLP 試験であったことから、参考資料とすることとされた。

11

## (4) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）②

SD ラット（一群雌雄各 60 匹）を用いた混餌（原体：0、50、250 及び 2,500 ppm：平均検体摂取量は表 60 参照）投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

12

13 表 60 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）②の平均検体摂取量

| 投与群                     |   | 50 ppm | 250 ppm | 2,500 ppm |
|-------------------------|---|--------|---------|-----------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄 | 2      | 11      | 107       |
|                         | 雌 | 3      | 13      | 127       |

14

15 本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかつたので、無毒  
 16 性量は雌雄で本試験の最高用量 2,500 ppm（雄：107 mg/kg 体重/日、雌：127  
 17 mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかつた。（参照 66）

18

1           **(5) 2年間発がん性試験（マウス）**

2           ICR マウス（一群雌雄各 52 匹）を用いた混餌（原体：0、50、150、1,000 及  
3           び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 61 参照）投与による 2 年間発がん性試験が  
4           実施された。なお、投与期間は雄で 89 週間、雌で 104 週間とされた。

6           **表 61 2年間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量**

| 投与群                     | 50 ppm | 150 ppm | 1,000 ppm | 3,000 ppm |
|-------------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄      | 5.5     | 17.2      | 108       |
|                         | 雌      | 5.8     | 18.8      | 121       |
|                         |        |         |           | 358       |
|                         |        |         |           | 364       |

7           本試験において、3,000 ppm 投与群の雄で死亡率上昇が、雌で体重増加抑制  
8           （有意差なし）が認められたので、無毒性量は雌雄で 1,000 ppm（雄：108 mg/kg  
9           体重/日、雌：121 mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められな  
10          かった。（参照 67）

13           **(6) 代謝物 B の 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）**

14           SD ラット（慢性毒性試験群：一群雌雄各 20 匹、発がん性試験群：一群雌雄各  
15          50 匹）を用いた混餌（代謝物 B：0、10、100、300、1,000 及び 3,000 ppm：平  
16          均検体摂取量は表 62 参照）投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施  
17          された。

19           **表 62 代謝物 B の 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）の平均検体摂取量**

| 投与群                     | 10 ppm | 100 ppm | 300 ppm | 1,000 ppm | 3,000 ppm |
|-------------------------|--------|---------|---------|-----------|-----------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄      | 0.5     | 5.0     | 14.6      | 48.8      |
|                         | 雌      | 0.6     | 6.1     | 18.4      | 60.9      |
|                         |        |         |         |           | 150       |
|                         |        |         |         |           | 182       |

20           本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかつたので、無毒  
21          性量は雌雄で本試験の最高用量 3,000 ppm（雄：150 mg/kg 体重/日、雌：182  
22          mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかつた。（参照 101）

25           **12. 生殖発生毒性試験**

26           **(1) 3 世代繁殖試験（ラット）<参考資料<sup>8</sup>>**

27           SD ラット（一群雄 10 匹、雌 20 匹）を用いた混餌（原体：0、50、125、250  
28          及び 500 ppm：平均検体摂取量は表 63 参照）投与による 3 世代繁殖試験が実施  
29          された。

<sup>8</sup> 本試験は低用量で実施された非 GLP 試験で、評価に必要な科学的知見が不足しており、より高用量  
で実施された GLP 試験の成績が得られていることから参考資料とした。

1 表 63 3世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量（計算値<sup>9</sup>）

| 投与群                     | 50 ppm | 125 ppm | 250 ppm | 500 ppm |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 2.5    | 6.25    | 12.5    | 25      |

2 本試験において、いずれの世代の親動物及び児動物にも毒性影響は認められなかつたので、無毒性量は親動物及び児動物で本試験の最高用量 500 ppm (25 mg/kg 体重/日) であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかつた。  
3 (参照 68)

## 4 (2) 2世代繁殖試験（ラット）

5 SD ラット (P 世代：一群雌雄各 32 匹、F<sub>1</sub> 世代：一群雌雄各 28 匹) を用いた  
6 混餌 (原体 : 0、500、1,500 及び 5,000 ppm : 平均検体摂取量は表 64 参照) 投  
7 与による 2 世代繁殖試験が実施された。

8 表 64 2世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

| 投与群                     |                   |   | 500 ppm | 1,500 ppm | 5,000 ppm |
|-------------------------|-------------------|---|---------|-----------|-----------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | P 世代              | 雄 | 35.1    | 105       | 347       |
|                         |                   | 雌 | 41.1    | 125       | 390       |
|                         | F <sub>1</sub> 世代 | 雄 | 40.6    | 121       | 432       |
|                         |                   | 雌 | 44.2    | 135       | 458       |

14 各投与群で認められた毒性所見は表 65 に示されている。

15 F<sub>1</sub> 世代の第 1 産 (F<sub>2a</sub>) において、対照群を含む全群で妊娠率が低かつたため、  
16 評価の信頼性を高める目的で第 2 産 (F<sub>2b</sub>) を得たが、第 2 産においても対照群  
17 を含め全群で妊娠率が低かつた。しかし、繁殖成績に検体投与との関連性は認め  
18 られなかつた。

19 本試験において、親動物では 5,000 ppm 投与群の F<sub>1</sub> 雄で生育期間中の体重増  
20 加抑制等が、1,500 ppm 以上投与群の F<sub>1</sub> 雌で妊娠期間中の体重増加抑制が認め  
21 られ、児動物では 1,500 ppm 以上投与群の F<sub>2</sub> 児動物で体重増加抑制が認められ  
22 たので、無毒性量は親動物の雄で 1,500 ppm (P 雄 : 105 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雄 :  
23 121 mg/kg 体重/日)、雌で 500 ppm (P 雌 : 41.1 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雌 : 44.2 mg/kg  
24 体重/日)、児動物で 500 ppm (P 雄 : 35.1 mg/kg 体重/日、P 雌 : 41.1 mg/kg  
25 体重/日、F<sub>1</sub> 雄 : 40.6 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雌 : 44.2 mg/kg 体重/日) であると考え  
26 られた。繁殖能に対する影響は認められなかつた。(参照 69)

27  
28  
9 文献に基づく平均値から求めた検体摂取量（参照 124）。

1

2 表 65 2世代繁殖試験（ラット）で認められた毒性所見

| 投与群 | 親：P、児：F <sub>1</sub> |                                  | 親：F <sub>1</sub> 、児：F <sub>2a</sub> 、F <sub>2b</sub> |                                     |  |
|-----|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
|     | 雄                    | 雌                                | 雄  | 雌                                   |  |
| 親動物 | 5,000 ppm            | 毒性所見なし                           | ・妊娠期間中の体重增加抑制<br>・肝補正重量 <sup>10</sup> 増加             | ・生育期間中の体重增加抑制<br>・摂餌量減少<br>・肝補正重量増加 | ・授乳後期の身体緊張度增加及び緩慢な立ち直り反射<br>・生育期間中の体重增加抑制<br>・摂餌量及び飲水量減少<br>・肝絶対重量増加 |
|     | 1,500 ppm 以上         | 1,500 ppm 以下<br>毒性所見なし           | 1,500 ppm 以下<br>毒性所見なし                               | ・妊娠期間中の体重增加抑制                       |  |
|     | 500 ppm              |                                  |  |                                     | ・毒性所見なし  |
| 児動物 | 5,000 ppm            | ・体重增加抑制<br>・包皮分離日齢遅延<br>・肝補正重量増加 | ・肝補正重量増加   |                                     |  |
|     | 1,500 ppm 以上         | 1,500 ppm 以下<br>毒性所見なし           | ・体重增加抑制  |                                     |  |
|     | 500 ppm              |                                  | ・毒性所見なし  |                                     |  |

3

## 4 (3) 発生毒性試験（ラット）

5 SD ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～19 日に強制経口（原体：0、64、160 及  
6 び 400 mg/kg 体重/日、溶媒：コーン油）投与して、発生毒性試験が実施された。

7 本試験において、母動物では 400 mg/kg 体重/日投与群で死亡、一般状態の変  
8 化（運動失調、取扱い時の身体硬直、自発運動低下、呼吸数減少、尿による被毛  
9 の汚れ、流涎）、体重增加抑制及び摂餌量減少が認められ、胎児ではいずれの投  
10 与群にも毒性所見は認められなかったので、無毒性量は母動物で 160 mg/kg 体重  
11 /日、胎児で本試験の最高用量 400 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性  
12 は認められなかった。（参照 70）

13

14 (4) 発生毒性試験（ウサギ）① <参考資料<sup>11</sup>>

15 NZW ウサギ（一群雌 31～35 匹）の妊娠 6～18 日に強制経口（原体：0、1.0、  
16 3.0 及び 10.0 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5% 水溶性 MC）投与して、発生毒性試験  
17 が実施された。

18 本試験において、母動物では 10.0 mg/kg 体重/日投与群で体重增加抑制が認め  
19 られ、胎児ではいずれの投与群にも毒性所見は認められなかったので、無毒性量  
20 は母動物で 3.0 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 10.0 mg/kg 体重/日であ

<sup>10</sup> 最終体重値を共変量として調整した値を補正重量という（以下同じ）。

<sup>11</sup> 本試験は低用量で実施された非 GLP 試験で、評価に必要な科学的知見が不足しており、より高用量で実施された GLP 試験の成績が得られていることから参考資料とした。

1 ると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 71）  
 2

3 **(5) 発生毒性試験（ウサギ）②**

4 NZW ウサギ（一群雌 19～20 匹）の妊娠 6～18 日にカプセル経口（原体：0、  
 5 30、150 及び 300 mg/kg 体重/日）投与して、発生毒性試験が実施された。

6 各投与群で認められた毒性所見は表 66 に示されている。

7 本試験において、母動物では 150 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制等  
 8 が認められ、胎児ではいずれの投与群にも毒性所見は認められなかつたので、無  
 9 毒性量は母動物で 30 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 300 mg/kg 体重/  
 10 日であると考えられた。催奇形性は認められなかつた。（参照 72）  
 11

12 **表 66 発生毒性試験（ウサギ）②で認められた毒性所見**

| 投与群              | 母動物  | 胎児     |
|------------------|--|--------|
| 300 mg/kg 体重/日   | ・ラ音、運動性低下、呼吸困難、乾燥糞、鼻部周囲の赤色汚れ、立ち直り反射低下、無糞<br>・摂餌量減少 | 毒性所見なし |
| 150 mg/kg 体重/日以上 | ・失調性歩行<br>・体重増加抑制<br>・流産 <sup>§</sup>              |        |
| 30 mg/kg 体重/日    | 毒性所見なし   |        |

13 <sup>§</sup> 150 mg/kg 体重/日投与群では有意差は認められなかつたが、毒性影響と判断した。  
 14

15 **(6) 代謝物 B の 2 世代繁殖試験（ラット）**

16 SD ラット（一群雌雄各 30 匹）を用いた混餌（代謝物 B:0、50、500 及び 5,000  
 17 ppm：平均検体摂取量は表 67 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。  
 18

19 **表 67 代謝物 B の 2 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量**

| 投与群                     |                   | 50 ppm | 500 ppm | 5,000 ppm |
|-------------------------|-------------------|--------|---------|-----------|
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | P 世代              | 雄      | 4       | 37        |
|                         |                   | 雌      | 4       | 43        |
|                         | F <sub>1</sub> 世代 | 雄      | 4       | 41        |
|                         |                   | 雌      | 5       | 52        |

20 / : データなし  
 21

22 各投与群で認められた毒性所見は表 68 に示されている。

23 5,000 ppm 投与群の F<sub>1</sub> 児動物に過度の体重増加抑制及び死亡例（7 腹で全同  
 24 腹児死亡）が認められたため、哺育 21 日に全例が切迫と殺された。

25 500 ppm 投与群の F<sub>1</sub> 児動物においても統計学的に有意な体重増加抑制及び胸  
 26 腺重量減少がみられたが、体重は背景データの範囲内であったこと、胸腺重量は  
 27 F<sub>2</sub> 児動物の対照群の値と同等であり、F<sub>2</sub> 児動物には所見がみられなかつたこと

から、これらの変化は投与による毒性影響とは考えられなかった。

本試験において、親動物では 5,000 ppm 投与群の P 雄雌で体重増加抑制等が認められ、児動物では 5,000 ppm 投与群の F<sub>1</sub> 児動物で生存率低下等が認められたので、無毒性量は親動物の雌雄及び児動物で 500 ppm (P 雄 : 37 mg/kg 体重/日、P 雌 : 43 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雄 : 41 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雌 : 52 mg/kg 体重/日) であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。(参照 102)

**表 68 代謝物 B の 2 世代繁殖試験（ラット）で認められた毒性所見**

| 投与群 |            | 親 : P、児 : F <sub>1</sub>  |                              | 親 : F <sub>1</sub> 、児 : F <sub>2</sub> |           |  |  |
|-----|------------|---|------------------------------|--|-----------|--|--|
|     |            | 雄   | 雌                            | 雄                                      | 雌         |  |  |
| 親動物 | 5,000 ppm  | ・体重増加抑制<br>・摂餌量減少<br>・食餌効率低下  | ・体重増加抑制<br>・摂餌量減少<br>・食餌効率低下 | / : データなし                              | / : データなし |  |  |
|     | 500 ppm 以下 | 毒性所見なし  | 毒性所見なし                       |  |           |  |  |
| 児動物 | 5,000 ppm  | ・一般状態の変化（蒼白、腹部膨満、皮膚落屑）<br>・低体重及び体重増加抑制<br>・生存率低下<br>・胸腺絶対及び比重量減少<br>・皮膚過角化症 | / : データなし                    |  |           |  |  |
|     | 500 ppm 以下 | 毒性所見なし  | 毒性所見なし                       |  |           |  |  |

/ : データなし

### (7) 代謝物 B の発生毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～19 日に強制経口（代謝物 B : 0、10、30 及び 100 mg/kg 体重/日、溶媒：コーン油）投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群の母動物及び胎児にも毒性影響は認められなかったので、無毒性量は母動物及び胎児で本試験の最高用量 100 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。

なお、本試験に先だって実施された予備試験（0、50、200、500、1,000 mg/kg 体重/日）の 500 及び 1,000 mg/kg 体重/日投与群で母動物死亡、200 mg/kg 体重/日投与群で母動物の体重増加抑制及び摂餌量減少がみられているため、本試験の最高用量には 100 mg/kg 体重/日が設定された。(参照 103)

### (8) 代謝物 B の発生毒性試験（ウサギ）

NZW ウサギ（一群雌 25 匹）の妊娠 6～28 日に強制経口（代謝物 B : 0、10、25 及び 65 mg/kg 体重/日、溶媒 : 0.5%CMC）投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では 65 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少が認められ、胎児ではいずれの投与群にも毒性影響は認められなかった

1 ので、無毒性量は母動物で 25 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 65 mg/kg  
 2 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 104）  
 3

#### 4 (9) 代謝物 D の発生毒性予備試験（ラット）<参考資料<sup>12</sup>>

5 SD ラット（一群雌 8 匹）の妊娠 6～19 日に強制経口（代謝物 D : 0、50、200、  
 6 500 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒：コーン油）投与して、発生毒性予備試験  
 7 が実施された。

8 本試験において、母動物では 1,000 mg/kg 体重/日投与群で死亡例が、500  
 9 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少が認められたが、胎児  
 10 ではいずれの投与群にも毒性影響は認められなかった。（参照 105）  
 11

### 12 13. 遺伝毒性試験

#### 13 (1) 原体

14 ジカンバ（原体）の細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、酵母  
 15 及びチャイニーズハムスター卵巣由来細胞（CHO 細胞）を用いた遺伝子突然変  
 16 異試験、マウスリンフォーマ TK 試験、CHO 細胞及びヒト末梢血リンパ球を用  
 17 いた染色体異常試験、ヒト線維芽細胞を用いた UDS 試験、並びにマウスを用いた  
 18 小核試験が実施された。

19 結果は表 69 に示されている。枯草菌及び大腸菌を用いた DNA 修復試験並びにヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験の二試験で陽性の結果が得られ  
 20 た。しかし、両試験において陽性結果が得られたのは最高用量のみ又は代謝活性化系非存在下の細胞毒性が認められる高用量域であり、他の試験系では *in vitro*  
 21 及び *in vivo* のいずれにおいても結果は陰性であったことから、生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 73～79、106～109）  
 22

23 表 69 遺伝毒性試験結果概要（原体）

| 試験              | 対象   | 処理濃度・投与量                 | 結果 |
|-----------------|--|--------------------------|----|
| <i>in vitro</i> | <i>Bacillus subtilis</i><br>(H17、M45 株)  | 20～2,000 µg/ディスク (+/-S9) | 陰性 |
|                 | <i>B. subtilis</i><br>(H17、M45 株)<br><i>Escherichia coli</i><br>(W3110、p3478 株)    | 10～5,000 µg/ディスク         | 陽性 |
|                 | <i>Salmonella typhimurium</i><br>(TA98、TA100 株)                                    | 1～5,000 µg/フロート (+/-S9)  | 陰性 |
|                 | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、TA1535、<br>TA1537、TA1538 株)<br><i>E. coli</i> | 1～5,000 µg/フロート (+/-S9)  | 陰性 |

<sup>12</sup> 本試験は予備試験であるため、参考資料とした。

| 試験        | 対象   | 処理濃度・投与量                    | 結果                                  |    |
|-----------|--|-----------------------------|-------------------------------------|----|
| 遺伝子突然変異試験 | (WP2uvrA 株)  |                             |                                     |    |
|           | <i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA102、TA1535、TA1537 株)                         | 8~5,000 µg/瓩 L-ト (+/-S9)    | 陰性                                  |    |
|           | <i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)<br><i>E. coli</i> (WP2uvrA 株) | 33.3~5,000 µg/瓩 L-ト (+/-S9) | 陰性                                  |    |
|           | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (D3 株)   | 0.1~5.0%w/v (+/-S9)         | 陰性                                  |    |
|           | チャイニーズハムスター卵巣由来細胞 (CHO-K1-BH <sub>4</sub> )<br><i>Hprt</i> 遺伝子                   | 150~2,400 µg/mL (+/-S9)     | 陰性                                  |    |
|           | マウスリンフォーマ細胞 (L5178Y/TK <sup>+/−</sup> )  | 250~2,210 µg/mL (+/-S9)     | 陰性                                  |    |
|           | チャイニーズハムスター卵巣由来細胞 (CCL61)  | 300~2,330 µg/mL (+/-S9)     | 陰性                                  |    |
|           | ヒト末梢血リンパ球  | 16.3~2,400 µg/mL (+/-S9)    | -S9 で陽性                             |    |
|           | UDS 試験   | ヒト二倍体線維芽細胞 (WI-38 細胞)       | 0.1~2,000 µg/mL                     | 陰性 |
|           | <i>in vivo</i> 小核試験  | ICR マウス (骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)  | 1,300 mg/kg 体重 (1 日 1 回、2 日間強制経口投与) | 陰性 |
|           |  | ICR マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)    | 250、500、1,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与)   | 陰性 |

1 +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

2

3 **(2) 代謝物 B**

4 ジカンバの代謝物 B の細菌を用いた復帰突然変異試験、CHO 細胞を用いた遺  
 5 伝子突然変異試験、ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験、ラットを用い  
 6 た *in vivo* 染色体異常試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

7 結果は表 70 に示されている。ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験に  
 8 おいて、代謝活性化系存在下で最高用量のみ軽微な陽性であり、他の試験系では  
 9 *in vitro* 及び *in vivo* のいずれにおいても結果は陰性であったことから、生体にお  
 10 いて問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 110~114）

11

1  
2

表 70 遺伝毒性試験結果概要（代謝物 B）

| 試験              |           | 対象   | 処理濃度・投与量   | 結果      |
|-----------------|-----------|--|--|---------|
| <i>in vitro</i> | 復帰突然変異試験  | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537 株)<br><i>E. coli</i><br>(WP2 <i>uvrA</i> 株) | 33.3~5,000 µg/प्रे-レート (+/-S9)                                       | 陰性      |
|                 | 遺伝子突然変異試験 | チャイニーズハムスター卵巣由来細胞<br>(CHO-K1-BH <sub>4</sub> )<br><i>Hprt</i> 遺伝子                                  | 200~1,600 µg/mL (-S9)<br>200~1,200 µg/mL (+S9)                       | 陰性      |
|                 | 染色体異常試験   | ヒト末梢血リンパ球  | 17.0~2,500 µg/mL (+/-S9)   | +S9 で陽性 |
| <i>in vivo</i>  | 染色体異常試験   | SD ラット（骨髄細胞）<br>(一群雌雄各 5 匹)  | 雄: 400、800、1,600 mg/kg 体重<br>雌: 300、600、1,200 mg/kg 体重<br>(単回強制経口投与) | 陰性      |
|                 | 小核試験      | ICR マウス（骨髄細胞）<br>(一群雄 5 匹)   | 250、500、1,000 mg/kg 体重<br>(単回腹腔内投与)                                  | 陰性      |

+/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

3  
4

## 5 (3) 代謝物 C

6 代謝物 C の細菌を用いた復帰突然変異試験、マウスリンフォーマ TK 試験、  
 7 CHO 細胞を用いた染色体異常試験、マウスを用いた小核試験及びラットを用いた  
 8 *in vivo* UDS 試験が実施された。

9 結果は表 71 に示されている。マウスリンフォーマ TK 試験及び CHO 細胞を  
 10 用いた染色体異常試験において、代謝活性化系非存在下の高用量で陽性の結果が  
 11 得られたが、他の *in vitro* 及び *in vivo* 試験系では陰性であったことから、生体  
 12 において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 80~85）

13

14

15

表 71 遺伝毒性試験結果概要（代謝物 C）

| 試験              |           | 対象   | 処理濃度・投与量                                       | 結果      |
|-----------------|-----------|--|--|---------|
| <i>in vitro</i> | 復帰突然変異試験  | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、TA102、<br>TA1535、TA1537 株)<br><i>E. coli</i><br>(WP2 <i>uvrA</i> 株) | 313~5,000 µg/प्रे-レート (+/-S9)                  | 陰性      |
|                 | 遺伝子突然変異試験 | マウスリンフォーマ細胞<br>(L5178Y/TK <sup>+/−</sup> )   | 156~2,500 µg/mL (-S9)<br>313~5,000 µg/mL (+S9) | -S9 で陽性 |
|                 |           | マウスリンフォーマ細胞<br>(L5178Y/TK <sup>+/−</sup> )   | 125~2,370 µg/mL (+/-S9)                        | -S9 で陽性 |
|                 | 染色体異常試験   | チャイニーズハムスター卵巣由来細胞 (CCL61)  | 313~1,250 µg/mL (-S9)<br>625~5,000 µg/mL (+S9) | -S9 で陽性 |

|                |        |                                    |  |    |
|----------------|--------|------------------------------------|--|----|
| <i>in vivo</i> | 小核試験   | ICR マウス（骨髄細胞）<br>(一群雄5匹)           | 500、1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(単回強制経口投与) | 陰性 |
|                | UDS 試験 | Wistar ラット<br>(初代培養肝細胞)<br>(一群雄2匹) | 2,000 mg/kg 体重<br>(単回強制経口投与)           | 陰性 |

1      +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

2

3      **(4) 代謝物D**4      代謝物Dの細菌を用いた復帰突然変異試験及びラットを用いた *in vivo* 染色体  
5      異常試験が実施された。

6      結果は表72に示されているとおり、陰性であった。（参照115、116）

7

8      表72 遺伝毒性試験結果概要（代謝物D）

| 試験              |          | 対象  | 処理濃度・投与量                             | 結果 |
|-----------------|----------|---|--------------------------------------|----|
| <i>in vitro</i> | 復帰突然変異試験 | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537株)<br><i>E. coli</i><br>(WP2 <i>uvrA</i> 株) | 1.6~5,000 µg/7°V-ト (+/-S9)           | 陰性 |
| <i>in vivo</i>  | 染色体異常試験  | SD ラット（骨髄細胞）<br>(一群雄5匹)   | 375、750、1,500 mg/kg 体重<br>(単回強制経口投与) | 陰性 |

9      +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

10

11

### III. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「ジカンバ」の食品健康影響評価を実施した。

<sup>14</sup>Cで標識したジカンバのラットを用いた体内運命試験の結果、経口投与されたジカンバの吸収率は90.5~99.7%と算出された。排泄は速やかで、主に尿中に未変化で排泄された。組織への分布は少なく、消失も速やかであった。尿中放射能の主要成分はジカンバであり、代謝物としてB及びEが微量検出され、糞中ではジカンバ及びBが微量検出された。

<sup>14</sup>Cで標識したジカンバの畜産動物を用いた動物体内運命試験の結果、10%TRRを超えて検出された代謝物はB及びIであった。

ジカンバ耐性だいづにおける主要代謝物であるBのラットを用いた体内運命試験の結果、経口投与されたBの吸収率は少なくとも87.7%であった。排泄は速やかで、その大部分が未変化で尿中に排泄され、組織中にはほとんど残留しなかった。

<sup>14</sup>Cで標識したジカンバの植物体内運命試験の結果、小麦の穀粒ではジカンバが16%TRRを占め、茎葉ではCのグルコシド(H)が65%TRR検出された。だいづでは葉及び子実中放射能の大部分がジカンバであり、Bがさや形成初期処理葉で17%TRR検出された。ジカンバ耐性だいづ(遺伝子組換え作物)における主要代謝物はBのグルコシド(J)で、茎葉で60~74%TRR、子実で12~15%TRR検出された。

ジカンバ、B、C及びDを分析対象化合物とした作物残留試験での最大残留値は、ジカンバで大麦(わら)の32.6 mg/kg、Bはジカンバ耐性だいづ(乾燥茎葉)の134 mg/kg、Cは大麦(わら)の2.06 mg/kg、Dはジカンバ耐性だいづ(乾燥茎葉)の7.33 mg/kgであった。

ジカンバ及びCを分析対象化合物とした畜産物残留試験での最大残留値は、ジカンバで腎臓の46.6 mg/kg、Cは腎臓の0.54 mg/kgであった。

各種毒性試験結果から、ジカンバ投与による影響は主に神経系毒性<sup>西川専門委員修正</sup>(筋緊張、歩行異常等)、体重(増加抑制)、肝臓(肝細胞肥大)及び血液(貧血)に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び生体において問題となる遺伝毒性は認められなかった。

各種試験結果から、農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質をジカンバ(親化合物)及び代謝物Bと設定した。

各評価機関の評価結果及び各試験における無毒性量等は表73に示されている。

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られたジカンバの無毒性量のうち、最小値がウサギを用いた発生毒性試験②の30 mg/kg体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.3 mg/kg体重/日をADIと設定した。

1

|              |                |
|--------------|----------------|
| ADI          | 0.3 mg/kg 体重/日 |
| (ADI 設定根拠資料) | 発生毒性試験②        |
| (動物種)        | ウサギ            |
| (期間)         | 妊娠 6~18 日      |
| (投与方法)       | カプセル経口         |
| (無毒性量)       | 30 mg/kg 体重/日  |
| (安全係数)       | 100            |

2

3 暴露量については、当評価結果を踏まえて暫定基準値の見直しを行う際に確認す  
4 ることとする。

5

6

表 73 各評価機関の評価結果及び各試験における無毒性量等

| 動物種 | 試験                                     | 投与量<br>(mg/kg 体重/日)  | 無毒性量 (mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup> |  |                   |  |  |  | 参考<br>(農薬抄録) |
|-----|--|--|---------------------------------|--|-------------------|--|--|--|--------------|
|     |  |  | JMPR                            | 米国                                       | カナダ <sup>2)</sup> | 環境省                                    | 食品安全委員会<br>農薬専門調査会                     |  |              |
| ラット | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験<br>①               | 0、1,000、5,000、<br>10,000 ppm                                 |                                 |  |                   | 雄: 342<br>雌: 392                       | 雄: 342<br>雌: 79.5                      | 雄: 342<br>雌: 392                       |              |
|     |  | 雄: 0, 69.4、342、682<br>雌: 0, 79.5、392、751                     |                                 |  |                   | 雌雄: 摂食量低下、ALP 増加等                      | 雄: 体重增加抑制等<br>雌: 無機リン増加                | 雌雄: 体重及び<br>摂食量減少、<br>GLu 及び ALP<br>増加 |              |
|     | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験<br>②               | 0,500、3,000、6,000、<br>12,000 ppm                             | 479<br><br>血液生化学的<br>影響         | 雄: 479<br>雌: 536<br><br>一般状態、体重<br>増加抑制等 |                   | 雄: 479<br>雌: 536                       | 雄: 479<br>雌: 266                       | 雄: 479<br>雌: 536                       |              |
|     |  | 雄: 0, 40.1、239、479、<br>1,000<br>雌: 0, 43.2、266、536、<br>1,070 |                                 |  |                   | 雌雄: 体重增加<br>抑制等                        | 雄: 体重增加抑制等<br>雌: 尿中尿酸結<br>晶增加          | 雌雄: 体重增加<br>抑制等                        |              |
|     | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験<br>③ <sup>3)</sup> | 0,500、3,000、6,000、<br>12,000 ppm                             |                                 |  |                   |  | 雄: 397<br>雌: 458                       | 雄: 397<br>雌: 458                       |              |
|     |  | 雄: 0, 34、197、397、<br>803<br>雌: 0, 39、230、458、<br>938         |                                 |  |                   |  | 雄: 体重增加抑制等<br>雌: ALP 增加等               | 雌雄: ALP 増<br>加等                        |              |
|     | 90日間<br>亜急性<br>神経毒性<br>試験              | 0,3,000、6,000、<br>12,000 ppm                                 |                                 | 401<br><br>筋緊張、歩行異<br>常等                 |                   | 雄: 402<br>雌: 472                       | 雄: 402<br>雌: 472                       | 雄: 402<br>雌: 472                       |              |
|     |  | 雄: 0, 197、402、768<br>雌: 0, 253、472、1,030                     |                                 |  |                   | 雌雄: 体重增加<br>抑制等<br><br>(筋緊張、歩行異<br>常等) | 雌雄: 体重增加<br>抑制等<br><br>(筋緊張、歩行異<br>常等) | 雌雄: 体重增加<br>抑制等<br><br>(筋緊張、歩行異<br>常等) |              |

| 動物種 | 試験                                | 投与量<br>(mg/kg 体重/日)  | 無毒性量 (mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>   |   |                   |  |  |  | 参考<br>(農薬抄録)  |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|-------------------|--|--|--|---|
|     |                                   |  | JMPR  | 米国  | カナダ <sup>2)</sup> | 環境省  | 食品安全委員会<br>農薬専門調査会   |  |   |
|     | 2年間<br>慢性毒性/<br>発がん性<br>併合試験<br>② | 0、50、250、2,500 ppm<br><br>雄 : 0、2、11、107<br>雌 : 0、3、13、127   | 107<br><br>(最高用量群の<br>雄でリンパ腫<br>及び甲状腺傍<br>嚢胞細胞癌の<br>はっきりしな<br>い増加)  | 雄 : 107<br>雌 : 127<br><br>雌雄 : 毒性所見<br>なし<br><br>(発がん性は認<br>められない)  |                   | 雄 : 107<br>雌 : 127<br><br>雌雄 : 毒性所見<br>なし<br><br>(発がん性は認<br>められない)   | 雄 : 107<br>雌 : 127<br><br>雌雄 : 毒性所見<br>なし<br><br>(発がん性は認<br>められない)   | 雄 : 107<br>雌 : 127<br><br>雌雄 : 毒性所見<br>なし<br><br>(発がん性は認<br>められない)   | 雄 : 107<br>雌 : 127<br><br>雌雄 : 毒性所見<br>なし<br><br>(発がん性は認<br>められない)  |
|     |                                   | 0、500、1,500、5,000<br>ppm<br><br>P 雄 : 0、35.1、105、347<br>P 雌 : 0、41.1、125、390<br>F <sub>1</sub> 雄 : 0、40.6、121、432<br>F <sub>1</sub> 雌 : 0、44.2、135、458<br><br>[雄 : 0、40、122、419<br>雌 : 0、45、136、450] <sup>4)</sup> | 親動物 : 105<br>児動物 : 35.1<br>繁殖毒性 : 347<br><br>親動物 : 行動学<br>的影響<br>児動物 : 体重增<br>加抑制<br><br>(繁殖能に対す<br>る影響は認め<br>られない) | 親動物<br>雄 : 122<br>雌 : 136<br><br>児動物 : 45<br>繁殖毒性 : 122<br><br>親動物 : 臨床症<br>状<br>児動物 : 体重增<br>加抑制<br>繁殖毒性 : 性成<br>熟遅延 (雄) |                   | 親動物<br>P 雄 : 105<br>P 雌 : 41.1<br>F <sub>1</sub> 雄 : 121<br>F <sub>1</sub> 雌 : 44.2<br><br>児動物<br>P 雄 : 35.1<br>P 雌 : 41.1<br>F <sub>1</sub> 雄 : 40.6<br>F <sub>1</sub> 雌 : 44.2<br><br>親動物及び児<br>動物<br>雌雄 : 体重增加<br>抑制等<br><br>(繁殖能に対す<br>る影響は認め<br>られない) | 親動物<br>P 雄 : 105<br>P 雌 : 41.1<br>F <sub>1</sub> 雄 : 121<br>F <sub>1</sub> 雌 : 44.2<br><br>児動物<br>P 雄 : 35.1<br>P 雌 : 41.1<br>F <sub>1</sub> 雄 : 40.6<br>F <sub>1</sub> 雌 : 44.2<br><br>親動物及び児<br>動物<br>雌雄 : 体重增加<br>抑制等<br><br>(繁殖能に対す<br>る影響は認め<br>られない) | 親動物及び児<br>動物<br>P 雄 : 35.1<br>P 雌 : 41.1<br>F <sub>1</sub> 雄 : 40.6<br>F <sub>1</sub> 雌 : 44.2<br><br>親動物及び児<br>動物<br>雌雄 : 体重增加<br>抑制等<br><br>(繁殖能に対す<br>る影響は認め<br>られない) | 親動物及び児<br>動物<br>P 雄 : 35.1<br>P 雌 : 41.1<br>F <sub>1</sub> 雄 : 40.6<br>F <sub>1</sub> 雌 : 44.2<br><br>親動物及び児<br>動物 : 体重增加<br>抑制<br><br>(繁殖能に対す<br>る影響は認め<br>られない) |

| 動物種 | 試験  | 投与量<br>(mg/kg 体重/日)  | 無毒性量 (mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>  |  |                   |  |   |   | 参考<br>(農薬抄録)  |
|-----|---|--|--|--|-------------------|--|---|---|---|
|     |   |  | JMPR   | 米国   | カナダ <sup>2)</sup> | 環境省  | 食品安全委員会<br>農薬専門調査会  |   |   |
|     | 発生毒性<br>試験                                  | 0、64、160、400   | 母動物：160<br>胎児：400<br><br>母動物：死亡、<br>行動的変化<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認められない)  | 母動物：160<br>胎児：400<br><br>母動物：死亡、<br>一般状態の変<br>化等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認められない)             |                   | 母動物：160<br>胎児：400<br><br>母動物：死亡、<br>一般状態の変<br>化等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認められない) | 母動物：160<br>胎児：400<br><br>母動物：運動失<br>調等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認められない)      | 母動物：160<br>胎児：400<br><br>母動物：運動失<br>調等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認められない)      | 母動物：160<br>胎児：400<br><br>母動物：運動失<br>調等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認められない)      |
| マウス | 2年間<br>発がん性<br>毒性試験<br>(雄:89週間、<br>雌:104週間) | 0、50、150、1,000、<br>3,000 ppm<br><br>雄: 0、5.5、17.2、108、<br>358<br>雌: 0、5.8、18.8、121、<br>354 | 108<br><br>雌：体重增加抑<br>制<br><br>(発がん性は認め<br>られない)                                 | 雄：358<br>雌：354<br><br>雌雄：毒性所見<br>なし<br><br>(発がん性は認め<br>られない)                                       |                   | 雄：358<br>雌：121<br><br>雄：毒性所見な<br>し<br>雌：体重增加抑<br>制<br><br>(発がん性は認め<br>られない)            | 雄：108<br>雌：121<br><br>雄：死亡率上昇<br>雌：体重增加抑<br>制<br><br>(発がん性は認め<br>られない)            | 雄：108<br>雌：121<br><br>雄：死亡率上昇<br>雌：体重增加抑<br>制<br><br>(発がん性は認め<br>られない)            | 雄：108<br>雌：121<br><br>雄：死亡率上昇<br>雌：体重增加抑<br>制<br><br>(発がん性は認め<br>られない)            |
| ウサギ | 発生毒性<br>試験<br>②                             | 0、30、150、300<br><br>(用量設定試験の投与<br>量: 0、62.5、125、250、<br>500)                               | 母動物：30<br>胎児：300<br><br>母動物：行動学<br>的変化<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認め<br>られない) | 母動物：62.5<br>胎児：62.5<br><br>母動物：流産、<br>臨床症状（自発<br>運動量低下、運<br>動失調）<br>胎児：流産<br><br>(催奇形性は認め<br>られない) |                   | 母動物：30<br>胎児：300<br><br>母動物：流産、<br>失調性歩行等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認め<br>られない)    | 母動物：30<br>胎児：300<br><br>母動物：体重增<br>加抑制等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認め<br>られない) | 母動物：30<br>胎児：300<br><br>母動物：体重增<br>加抑制等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認め<br>られない) | 母動物：30<br>胎児：300<br><br>母動物：体重增<br>加抑制等<br>胎児：毒性所見<br>なし<br><br>(催奇形性は認め<br>られない) |

| 動物種        | 試験                  | 投与量<br>(mg/kg 体重/日)  | 無毒性量 (mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup> |                                 |                   |   |  |                                   | 参考<br>(農薬抄録) |
|------------|---------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|--|-----------------------------------|--------------|
|            |                     |  | JMPR                            | 米国                              | カナダ <sup>2)</sup> | 環境省   | 食品安全委員会<br>農薬専門調査会                                       |                                   |              |
| イヌ         | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験 | 0、10、50、300  | 50<br>行動学的影響                    |                                 |                   | 雌雄：50<br>雌雄：一般状態<br>の変化、摂餌量<br>低下、体重增加<br>抑制等 | 雄：50<br>雌：50<br>雄：歩行異常、<br>体重增加抑制等<br>雌：体重增加抑<br>制、摂餌量減少 | 雌雄：50<br>雌雄：歩行異常<br>等             |              |
|            | 1年間<br>慢性毒性<br>試験   | 0、100、500、2,500<br>ppm<br>雄：0、2.02、11.2、58.5<br>雌：0、2.21、11.7、52.3<br>[ 0、2、11、52] <sup>4)</sup> | 52<br>毒性所見なし                    | 52<br>毒性所見なし                    |                   | 雄：58.5<br>雌：52.3<br>雌雄：毒性所見<br>なし             | 雄：58.5<br>雌：52.3<br>雌雄：毒性所見<br>なし                        | 雄：58.5<br>雌：52.3<br>雌雄：毒性所見<br>なし |              |
| ADI        |                     |  | NOAEL：30<br>SF：100<br>ADI：0.3   | NOAEL：45<br>UF：100<br>cRfD：0.45 | ADI：0.01          | NOAEL：35.1<br>SF：100<br>ADI：0.35              | NOAEL：30<br>SF：100<br>ADI：0.3                            | NOAEL：35.1<br>SF：100<br>ADI：0.35  |              |
| ADI 設定根拠資料 |                     |  | ウサギ発生<br>毒性試験                   | ラット2世代<br>繁殖試験                  |                   | ラット2世代<br>繁殖試験                                | ウサギ発生毒性<br>試験②   | ラット2世代<br>繁殖試験                    |              |

1 ADI：一日摂取許容量 NOAEL：無毒性量 SF：安全係数 cRfD：慢性参考用量 UF：不確実係数 /：記載なし  
2 3 4 5 6<sup>1)</sup> 無毒性量欄には、最小毒性量で認められた主な毒性所見等を記した。<sup>2)</sup> カナダ資料ではADIのみを参照した。<sup>3)</sup> 本試験は参考87に収載されている。<sup>4)</sup> 米国資料における値。

## 1 &lt;別紙1：代謝物/分解物略称&gt;

| 記号 | 略称  | 化学名   |
|----|---|---|
| B  | NOA 414746、<br>3,6-DCSA、 DCHB、<br>MON52708、 DCSA、<br>脱メチルジカンバ | 3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシ安息香酸<br>(3,6-ジクロロサリチル酸)                                       |
| C  | NOA 405873、<br>5-OH-ジカンバ                                      | 2,5-ジクロロ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ安息香酸   |
| D  | 2,5-diOH、 DCGA<br>MON52724、                                   | 3,6-ジクロロ-2,5-ジヒドロキシ安息香酸<br>(3,6-ジクロロ-ゲンチジン酸)                                  |
| E  | M1、<br>MDBA（ジカンバ）の<br>グルクロニド                                  | 3,6-ジクロロ-2-メトキシベンゾイル- $\alpha,\beta$ -D-グルコピラノシド<br>ウロン酸                      |
| F  | M2、<br>NOA414746 (B) の<br>グルクロニド                              | 2-カルボキシ-3,6-ジクロロフェニル- $\alpha,\beta$ -D-グルコピラノシド<br>ウロン酸                      |
| G  | M3、M2 の分析中生成<br>物   | 3,6-ジクロロ-2-(メトキシカルボニル)フェニル- $\alpha,\beta$ -D-グルコピラノシドウロン酸                    |
| H  | NOA405873 (C) のグ<br>ルコシド、I7 抱合体、<br>$\beta$ -グルコシド            |   |
| I  | 2A36DCP   | 2-アミノ-3,6-ジクロロフェノール   |
| J  | DCSA (B) グルコシド、<br>2-O- $\beta$ -グルコシド                        | 3,6-ジクロロ-2-( $\beta$ -D-グルコピラノシルオキシ)安息香酸                                      |
| K  | DCSA (B) HMG グル<br>コシド  | 2-[6—O-(4-カルボキシ-3-ヒドロキシ-3-メチルブチリル)- $\beta$ -D-<br>グルコピラノシル]オキシ]-3,6-ジクロロ安息香酸 |
| L  | DCGA (D) グルコシド、<br>5-O- $\beta$ -グルコシド                        | 2,5-ジクロロ-3-( $\beta$ -D-グルコピラノシルオキシ)-6-ヒドロキシ安<br>息香酸                          |
| M  | DCGA (D) マロニルグ<br>ルコシド  | 3-[6-O-(2-カルボキシアセチル)- $\beta$ -D-グルコピラノシオキ<br>シ]-2,5-ジクロロ-6-ヒドロキシ安息香酸         |
| N  | 未知 DCSA/DCGA<br>抱合体   |   |
| O  | 未知 DCSA/DCGA<br>グルコシド   |   |
| P  | DCSA (B) カルボキシ<br>ルグルクロニド                                     |   |

## 1 &lt;別紙2：検査値等略称&gt;

| 略称               | 名称   |
|------------------|--|
| A/G 比            | アルブミン/グロブリン比   |
| ai               | 有効成分量  |
| Alb              | アルブミン  |
| ALP              | アルカリホスファターゼ  |
| ALT              | アラニンアミノトランスフェラーゼ<br>[=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT) ]     |
| APTT             | 活性化部分トロンボプラスチン時間                                       |
| AST              | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ<br>[=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT) ] |
| AUC              | 薬物濃度曲線下面積（無限時間までの外挿値）                                  |
| C <sub>max</sub> | 最高濃度   |
| CMC              | カルボキシメチルセルロース  |
| Cre              | クレアチニン   |
| Glob             | グロブリン  |
| Glu              | グルコース（血糖）  |
| Hb               | ヘモグロビン（血色素量）   |
| Ht               | ヘマトクリット値   |
| Mon              | 単球数  |
| LC <sub>50</sub> | 半数致死濃度   |
| LD <sub>50</sub> | 半数致死量  |
| LDH              | 乳酸脱水素酵素  |
| Lym              | リンパ球数  |
| MC               | メチルセルロース   |
| MCHC             | 平均赤血球血色素濃度   |
| PL               | リン脂質   |
| PLT              | 血小板数   |
| PTT              | 部分トロンボプラスチン時間  |
| RBC              | 赤血球数   |
| T <sub>1/2</sub> | 半減期  |
| TAR              | 総投与（処理）放射能   |
| T.Chol           | 総コレステロール   |
| TP               | 総蛋白質   |
| T <sub>max</sub> | 最高濃度到達時間   |
| TRR              | 総残留放射能   |

| 略称  | 名称   |
|-----|------|
| Ure | 尿素   |
| WBC | 白血球数 |

1

2

## 1 &lt;別紙3：作物残留試験成績&gt;

## 2 (1) 大麦圃場試験 (1995年実施)

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試<br>験<br>圃<br>場<br>数 | 回<br>数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |
|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
|               |                     |                       |               |            | ジカンバ        |       | 代謝物 C |       |
|               |                     |                       |               |            | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1                     | 1             | 7          | 0.92        | 0.73  | 0.93  | 0.73  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |                       |               | 36         | 0.28        | 0.27  | 0.30  | 0.30  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |                       |               | 110        | 0.04        | 0.03  | 0.02  | 0.01  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |                       |               | 110        | 0.08        | 0.08  | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1                     | 2             | 14         | 0.92        | 0.88  | 0.04  | 0.04  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |                       |               | 14         | 3.00        | 2.46  | 0.19  | 0.11  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1                     | 1             | 7          | 0.33        | 0.31  | 0.22  | 0.21  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |                       |               | 36         | 0.07        | 0.07  | 0.15  | 0.15  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |                       |               | 69         | 0.03        | 0.02  | 0.03  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |                       |               | 69         | 0.04        | 0.03  | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1                     | 2             | 7          | 1.29        | 1.13  | 0.04  | 0.04  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |                       |               | 7          | 2.05        | 1.99  | 0.66  | 0.61  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1                     | 1             | 7          | 0.08        | 0.07  | 0.23  | 0.23  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |                       |               | 49         | 0.06        | 0.06  | 0.12  | 0.11  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |                       |               | 93         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    |                     |                       |               | 93         | 0.02        | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1                     | 2             | 9          | 1.58        | 1.48  | 0.01  | 0.01  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |                       |               | 9          | 2.81        | 2.62  | 0.38  | 0.36  |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |      |       |      |
|---------------|---------------------|-------|-------|--------|-------------|------|-------|------|
|               |                     |       |       |        | ジカンバ        |      | 代謝物 C |      |
|               |                     |       |       |        | 最高値         | 平均値  | 最高値   | 平均値  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 7      | 0.20        | 0.20 | 0.10  | 0.10 |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |       |       | 33     | 0.13        | 0.13 | 0.18  | 0.15 |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 62     | 0.03        | 0.03 | 0.05  | 0.04 |
| 大麦<br>(子実)    |                     |       |       | 62     | 0.18        | 0.18 | 0.04  | 0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 7      | 1.82        | 1.82 | 0.05  | 0.05 |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 7      | 5.52        | 4.67 | 0.19  | 0.19 |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 7      | 0.89        | 0.83 | 0.37  | 0.34 |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |       |       | 27     | 0.19        | 0.19 | 0.34  | 0.32 |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 80     | 0.07        | 0.06 | 0.09  | 0.09 |
| 大麦<br>(子実)    |                     |       |       | 80     | 0.11        | 0.11 | 0.05  | 0.05 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 7      | 1.05        | 0.57 | 0.96  | 0.06 |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 7      | 3.64        | 3.47 | 0.29  | 0.22 |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 7      | 1.15        | 1.11 | 0.18  | 0.17 |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |       |       | 46     | 1.05        | 0.93 | 0.83  | 0.74 |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 79     | 0.06        | 0.05 | 0.10  | 0.10 |
| 大麦<br>(子実)    |                     |       |       | 79     | 0.91        | 0.90 | 0.20  | 0.19 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 7      | 2.31        | 2.19 | 0.17  | 0.15 |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 7      | 2.21        | 2.10 | 0.50  | 0.47 |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |      |       |       |
|---------------|---------------------|-------|-------|--------|-------------|------|-------|-------|
|               |                     |       |       |        | ジカンバ        |      | 代謝物 C |       |
|               |                     |       |       |        | 最高値         | 平均値  | 最高値   | 平均値   |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 8      | 1.09        | 0.83 | 0.37  | 0.32  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |       |       | 15     | 0.69        | 0.65 | 0.78  | 0.70  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 61     | 0.25        | 0.22 | 0.38  | 0.32  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |       |       | 61     | 0.12        | 0.12 | 0.11  | 0.09  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 7      | 1.50        | 1.45 | 0.15  | 0.15  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 7      | 6.60        | 6.35 | 0.55  | 0.47  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 7      | 1.38        | 1.37 | 0.25  | 0.24  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |       |       | 41     | 0.11        | 0.10 | 0.12  | 0.11  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 69     | 0.03        | 0.02 | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |       |       | 69     | 0.11        | 0.10 | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 7      | 1.68        | 1.63 | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 7      | 10.5        | 9.37 | 0.06  | 0.05  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 7      | 0.92        | 0.79 | 0.38  | 0.38  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |       |       | 30     | 0.41        | 0.40 | 0.71  | 0.70  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 60     | 0.08        | 0.06 | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |       |       | 60     | 0.15        | 0.12 | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 5      | 0.78        | 0.71 | 0.05  | 0.04  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |       |       | 5      | 1.02        | 0.78 | 0.14  | 0.09  |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |      |       |       |
|---------------|---------------------|-------|-------|--------|-------------|------|-------|-------|
|               |                     |       |       |        | ジカンバ        |      | 代謝物 C |       |
|               |                     |       |       |        | 最高値         | 平均値  | 最高値   | 平均値   |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 7      | 1.08        | 1.08 | 0.81  | 0.71  |
|               |                     |       |       | 28     | 0.30        | 0.30 | 0.74  | 0.72  |
|               |                     |       |       | 66     | 0.08        | 0.08 | 0.04  | 0.04  |
|               |                     |       |       | 66     | 0.04        | 0.04 | 0.01  | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 3      | 0.80        | 0.65 | 0.08  | 0.06  |
|               |                     |       |       | 5      | 0.88        | 0.85 | 0.10  | 0.07  |
|               |                     |       |       | 7      | 1.05        | 0.87 | 0.08  | 0.07  |
|               |                     |       |       | 9      | 0.73        | 0.63 | 0.46  | 0.15  |
|               |                     |       |       | 11     | 0.47        | 0.43 | 0.03  | 0.03  |
| 大麦<br>(わら)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 3      | 5.03        | 4.50 | <0.01 | <0.01 |
|               |                     |       |       | 5      | 6.00        | 4.66 | 0.01  | 0.01  |
|               |                     |       |       | 7      | 8.68        | 6.69 | <0.01 | <0.01 |
|               |                     |       |       | 9      | 0.31        | 0.22 | 0.01  | <0.01 |
|               |                     |       |       | 11     | 0.28        | 0.21 | 0.01  | 0.01  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 a               | 1     | 1     | 8      | 0.34        | 0.29 | 0.23  | 0.18  |
|               |                     |       |       | 26     | 0.13        | 0.08 | 0.31  | 0.18  |
|               |                     |       |       | 89     | 0.02        | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
|               |                     |       |       | 89     | 0.03        | 0.03 | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 3      | 1.74        | 0.97 | 0.37  | 0.35  |
|               |                     |       |       | 5      | 3.80        | 2.55 | 0.34  | 0.34  |
|               |                     |       |       | 7      | 2.46        | 2.11 | 0.33  | 0.25  |
|               |                     |       |       | 9      | 1.78        | 1.60 | 0.61  | 0.46  |
|               |                     |       |       | 11     | 1.01        | 0.73 | 0.52  | 0.32  |
| 大麦<br>(わら)    | 140 a<br>+<br>280 a | 1     | 2     | 3      | 30.8        | 26.4 | 0.04  | 0.04  |
|               |                     |       |       | 5      | 32.6        | 26.5 | 0.09  | 0.08  |
|               |                     |       |       | 7      | 30.0        | 27.3 | 0.06  | 0.06  |
|               |                     |       |       | 9      | 1.16        | 1.06 | 0.02  | 0.02  |
|               |                     |       |       | 11     | 0.99        | 0.93 | 0.03  | 0.02  |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試験<br>圃場<br>数 | 回<br>数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
|               |                     |               |               |            | ジカンバ        |       | 代謝物 C |       |
|               |                     |               |               |            | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 b               | 1             | 1             | 7          | 0.36        | 0.36  | 0.22  | 0.21  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 36         | 0.06        | 0.05  | 0.13  | 0.11  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 69         | 0.03        | 0.02  | 0.03  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 69         | 0.03        | 0.03  | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 b<br>+<br>280 b | 1             | 2             | 7          | 1.63        | 1.55  | 0.04  | 0.04  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 7          | 2.50        | 2.26  | 0.91  | 0.61  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 b               | 1             | 1             | 7          | 0.24        | 0.21  | 0.20  | 0.18  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 49         | 0.06        | 0.05  | 0.12  | 0.10  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 93         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 93         | 0.02        | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 b<br>+<br>280 b | 1             | 2             | 9          | 2.81        | 2.36  | 0.06  | 0.04  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 9          | 3.55        | 3.40  | 0.89  | 0.82  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 b               | 1             | 1             | 7          | 1.02        | 1.00  | 0.17  | 0.15  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 46         | 0.85        | 0.83  | 0.71  | 0.68  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 79         | 0.05        | 0.04  | 0.10  | 0.08  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 79         | 0.94        | 0.92  | 0.18  | 0.18  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 b<br>+<br>280 b | 1             | 2             | 7          | 2.28        | 2.24  | 0.16  | 0.16  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 7          | 1.96        | 1.91  | 0.38  | 0.37  |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試験<br>圃場<br>数 | 回<br>数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
|               |                     |               |               |            | ジカンバ        |       | 代謝物 C |       |
|               |                     |               |               |            | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 b               | 1             | 1             | 7          | 1.17        | 1.11  | 0.25  | 0.22  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 41         | 0.16        | 0.14  | 0.15  | 0.14  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 69         | 0.03        | 0.02  | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 69         | 0.14        | 0.13  | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 b<br>+<br>280 b | 1             | 2             | 7          | 1.69        | 1.47  | 0.02  | 0.01  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 7          | 9.44        | 9.35  | 0.08  | 0.08  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 c               | 1             | 1             | 7          | 0.42        | 0.40  | 0.19  | 0.17  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 36         | 0.07        | 0.06  | 0.13  | 0.13  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 69         | 0.02        | 0.02  | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 69         | 0.03        | 0.03  | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 c<br>+<br>280 c | 1             | 2             | 7          | 1.39        | 1.37  | 0.04  | 0.04  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 7          | 3.67        | 3.46  | 2.06  | 1.85  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 c               | 1             | 1             | 7          | 0.27        | 0.23  | 0.20  | 0.19  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 49         | 0.07        | 0.06  | 0.15  | 0.13  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 93         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 93         | 0.03        | 0.03  | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 c<br>+<br>280 c | 1             | 2             | 9          | 1.92        | 1.84  | 0.02  | 0.01  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 9          | 3.71        | 3.52  | 0.54  | 0.50  |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)    | 試験<br>圃場<br>数 | 回<br>数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値 (mg/kg) |      |       |       |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|------------|-------------|------|-------|-------|
|               |                     |               |               |            | ジカンバ        |      | 代謝物 C |       |
|               |                     |               |               |            | 最高値         | 平均値  | 最高値   | 平均値   |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 c               | 1             | 1             | 7          | 1.09        | 1.00 | 0.19  | 0.17  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 46         | 0.89        | 0.84 | 0.73  | 0.71  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 79         | 0.06        | 0.05 | 0.11  | 0.10  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 79         | 0.97        | 0.94 | 0.23  | 0.21  |
| 大麦<br>(子実)    | 140 c<br>+<br>280 c | 1             | 2             | 7          | 2.70        | 2.68 | 0.14  | 0.13  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 7          | 3.11        | 2.82 | 0.37  | 0.34  |
| 大麦<br>(青刈茎葉)  | 140 c               | 1             | 1             | 7          | 1.22        | 1.18 | 0.22  | 0.21  |
| 大麦<br>(乾燥茎葉)  |                     |               |               | 41         | 0.10        | 0.10 | 0.12  | 0.12  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 69         | 0.02        | 0.02 | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(子実)    |                     |               |               | 69         | 0.12        | 0.11 | <0.01 | <0.01 |
| 大麦<br>(子実)    | 140 c<br>+<br>280 c | 1             | 2             | 7          | 5.04        | 3.32 | 0.02  | 0.02  |
| 大麦<br>(わら)    |                     |               |               | 7          | 7.85        | 6.35 | 0.09  | 0.08  |

注) すべて作物発芽後雑草発芽後の全面土壤散布

a : ジカンバジメチルアミン塩の液剤

b : ジカンバジグリコールアミン塩の液剤

c : ジカンバナトリウム塩の液剤

1  
2  
3  
4  
5  
6

## (2) だいす圃場試験 ① (1980年)

| 作物名<br>(分析部位)          | 使用量<br>(g ai/ha) | 試<br>験<br>圃<br>場<br>数 | 回<br>数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値 (mg/kg) |      |       |       |
|------------------------|------------------|-----------------------|---------------|------------|-------------|------|-------|-------|
|                        |                  |                       |               |            | ジカンバ        |      | 代謝物 C |       |
|                        |                  |                       |               |            | 分析 1        |      | 分析 2  |       |
|                        |                  |                       |               |            | 平均値         | 平均値  | 平均値   | 平均値   |
| だいす<br>(子実)            | 2,240            | 1                     | 1             | 5          | 0.06        | 0.08 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実表面)          |                  |                       |               | 5          | 0.05        | 0.18 | /     |       |
| だいす<br>(豆殼)            |                  |                       |               | 5          | 23.0        | 23.0 | 0.02  | 0.01  |
| だいす<br>(子実)            | 2,240            | 1                     | 1             | 5          | 0.28        | 0.12 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実表面)          |                  |                       |               | 5          | 0.18        | 0.17 | /     |       |
| だいす<br>(豆殼)            |                  |                       |               | 5          | 0.96        | /    |       | <0.01 |
| だいす<br>(大豆外皮)          | 2,240            | 1                     | 1             | 5          | 6.08        | /    |       | 0.02  |
| だいす<br>(大豆ミール)         |                  |                       |               | 5          | 0.11        | /    |       | <0.01 |
| だいす<br>(粗抽出油)          |                  |                       |               | 5          | <0.01       | /    |       | <0.01 |
| だいす<br>(精製油)           |                  |                       |               | 5          | <0.01       | /    |       | <0.01 |
| だいす<br>(ソーダ油渣)         |                  |                       |               | 5          | <0.01       | /    |       | <0.01 |
| だいす<br>(精製・漂白・<br>水添油) |                  |                       |               | 5          | <0.01       | /    |       | <0.01 |

注) すべてジカンバジメチルアミン塩の液剤、作物発芽後雑草発芽後の全面土壤散布

## 1 (3) だいす圃場試験 ② (1994、1995年)

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試<br>験<br>圃<br>場<br>数 | 回<br>数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |                       |                       |               |            | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|               |                       |                       |               |            | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1                     | 1             | 56         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |                       |               | 124        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |                       |               | 152        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1                     | 2             | 7          | 1.00        | 0.97  | 0.02  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1                     | 1             | 54         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |                       |               | 119        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |                       |               | 175        | 0.01        | 0.01  | 0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1                     | 2             | 7          | 1.43        | 1.05  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1                     | 1             | 59         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |                       |               | 99         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |                       |               | 138        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1                     | 2             | 7          | 0.48        | 0.31  | 0.04  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1                     | 1             | 58         | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |                       |               | 112        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |                       |               | 143        | 0.01        | 0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1                     | 2             | 7          | 0.27        | 0.18  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|---------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |                       |       |       |        | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|               |                       |       |       |        | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 55     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 141    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 169    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.70        | 0.57  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 55     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 118    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 146    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.20        | 0.20  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 66     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 107    | <0.01       | <0.01 | 0.02  | 0.01  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 146    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 1.90        | 1.50  | 0.01  | 0.01  | 0.05  | 0.04  |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 49     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 125    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 165    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.10        | 0.08  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|---------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |                       |       |       |        | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|               |                       |       |       |        | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 50     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 134    | <0.01       | <0.01 | 0.02  | 0.01  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 140    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 3.30        | 3.20  | 0.12  | 0.11  | 0.36  | 0.34  |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 52     | 0.07        | 0.07  | 0.02  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 114    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 149    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.82        | 0.40  | 0.05  | 0.01  | 0.05  | 0.04  |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 58     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 126    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 173    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.68        | 0.67  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 50     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 170    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.55        | 0.36  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 57     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 114    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 149    | 0.01        | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|---------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |                       |       |       |        | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|               |                       |       |       |        | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.65        | 0.65  | 0.01  | <0.01 | 0.02  | 0.02  |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 60     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 121    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 145    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 1.30        | 0.70  | 0.02  | 0.01  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 62     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 117    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 148    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.28        | 0.24  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 64     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 133    | <0.01       | <0.01 | 0.01  | <0.01 | 0.01  | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 154    | 0.01        | 0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.88        | 0.80  | 0.02  | 0.02  | 0.08  | 0.06  |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 49     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 112    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 149    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.17        | 0.16  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|---------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |                       |       |       |        | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|               |                       |       |       |        | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 c                 | 1     | 1     | 59     | <0.01       | <0.01 | 0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 99     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 138    | 0.03        | 0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 c<br>+<br>2,240 d | 1     | 2     | 7      | 0.06        | 0.06  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 c                 | 1     | 1     | 55     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 118    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 146    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 c<br>+<br>2,240 d | 1     | 2     | 7      | 0.81        | 0.53  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 c                 | 1     | 1     | 52     | 0.16        | 0.12  | 0.05  | 0.04  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 114    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 149    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 c<br>+<br>2,240 d | 1     | 2     | 7      | 0.39        | 0.27  | 0.03  | 0.01  | 0.10  | 0.06  |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 c                 | 1     | 1     | 64     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 133    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 154    | 0.85        | 0.64  | 0.03  | 0.02  | 0.09  | 0.07  |
| だいす<br>(子実)   | 560 c<br>+<br>2,240 d | 1     | 2     | 7      | 1.10        | 0.72  | 0.04  | 0.03  | 0.12  | 0.08  |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|---------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |                       |       |       |        | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|               |                       |       |       |        | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 e                 | 1     | 1     | 59     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 99     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 138    | 0.04        | 0.03  | 0.04  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 e<br>+<br>2,240 f | 1     | 2     | 7      | 0.18        | 0.13  | 0.13  | 0.09  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 e                 | 1     | 1     | 55     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 118    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 146    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 e<br>+<br>2,240 f | 1     | 2     | 7      | 0.33        | 0.23  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 e                 | 1     | 1     | 52     | 0.14        | 0.13  | 0.04  | 0.04  | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 114    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 149    | 0.01        | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   | 560 e<br>+<br>2,240 f | 1     | 2     | 7      | 0.26        | 0.20  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 e                 | 1     | 1     | 64     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 133    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 154    | 0.45        | 0.30  | 0.01  | <0.01 | 0.05  | 0.03  |
| だいす<br>(子実)   | 560 e<br>+<br>2,240 f | 1     | 2     | 7      | 1.40        | 1.40  | 0.08  | 0.07  | 0.28  | 0.26  |

| 作物名<br>(分析部位)  | 使用量<br>(g ai/ha)   | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日) | 残留値 (mg/kg) |       |       |       |       |       |
|----------------|--------------------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                |                    |       |       |        | ジカンバ        |       | 代謝物 B |       | 代謝物 C |       |
|                |                    |       |       |        | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| だいす<br>(子実)    | 11,200 b           | 1     | 1     | 5      | 0.33        | 0.32  | <0.01 | <0.01 | /     | /     |
| だいす<br>(子実)    |                    |       |       |        | 0.66        | 0.54  | <0.01 | <0.01 | 0.02  | 0.02  |
| だいす<br>(大豆粉塵)  |                    |       |       |        | 405         | 365   | 4.0   | 2.9   | 3.3   | 2.8   |
| だいす<br>(さや)    |                    |       |       |        | 2.12        | 2.09  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(大豆ミール) |                    |       |       |        | 0.19        | 0.19  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(粗抽出油)  |                    |       |       |        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(精製油)   |                    |       |       |        | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)    | 11,200 b           | 1     | 1     | 9      | 0.1         | 0.1   | <0.01 | <0.01 | /     | /     |
| だいす<br>(茎葉)    | 560 a              | 1     | 1     | 53     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(乾燥茎葉)  |                    |       |       | 114    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)    |                    |       |       | 161    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)    | 560 a +<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 2.10        | 1.08  | 0.02  | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)    | 560 a              | 1     | 1     | 52     | 0.05        | 0.05  | 0.01  | <0.01 | <0.01 | 0.01  |
| だいす<br>(乾燥茎葉)  |                    |       |       | 88     | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)    |                    |       |       | 140    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)    | 560 a +<br>2,240 b | 1     | 2     | 7      | 0.07        | 0.06  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(茎葉)    | 560 a              | 1     | 1     | 63     | <0.01       | <0.01 | 0.02  | <0.01 | <0.01 | 0.01  |
| だいす<br>(乾燥茎葉)  |                    |       |       | 108    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| だいす<br>(子実)    |                    |       |       | 134    | <0.01       | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

| 作物名<br>(分析部位) | 使用量<br>(g ai/ha)      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日)                 | 残留値 (mg/kg)                          |                                      |  |   |   |   |
|---------------|-----------------------|-------|-------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|
|               |                       |       |       |                        | ジカンバ                                 |                                      | 代謝物 B                                    |   | 代謝物 C                                     |   |
|               |                       |       |       |                        | 最高値                                  | 平均値                                  | 最高値                                      | 平均値                                       | 最高値                                       | 平均値                                       |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7                      | 0.08                                 | 0.07                                 | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 61                     | <0.01                                | <0.01                                | 0.02                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 0.01                                      |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 92                     | <0.01                                | <0.01                                | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 130                    | <0.01                                | <0.01                                | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 7                      | 0.14                                 | 0.13                                 | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 59                     | <0.01                                | <0.01                                | 0.02                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 0.01                                      |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 110                    | <0.01                                | <0.01                                | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 146                    | <0.01                                | <0.01                                | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 3<br>5<br>7<br>9<br>11 | 0.43<br>0.06<br>0.05<br>0.07<br>0.02 | 0.33<br>0.05<br>0.04<br>0.05<br>0.02 | <0.01<br>0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01 | <0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01 | <0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01 | <0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01 |
| だいす<br>(茎葉)   | 560 a                 | 1     | 1     | 65                     | <0.01                                | <0.01                                | 0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(乾燥茎葉) |                       |       |       | 112                    | <0.01                                | <0.01                                | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(子実)   |                       |       |       | 142                    | <0.01                                | <0.01                                | <0.01                                    | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     |
| だいす<br>(子実)   | 560 a<br>+<br>2,240 b | 1     | 2     | 3<br>5<br>7<br>9<br>11 | 7.70<br>4.30<br>8.50<br>1.00<br>0.39 | 6.70<br>3.40<br>7.80<br>1.00<br>0.31 | 0.03<br>0.02<br>0.03<br><0.01<br><0.01   | 0.03<br>0.02<br>0.03<br><0.01<br><0.01    | 0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01<br><0.01 |

1 a : ジカンバジメチルアミン塩の液剤、作物播種前雑草発生前の全面土壌散布

2 b : ジカンバジメチルアミン塩の液剤、作物発芽後雑草発生後の全面土壌散布

3 c : ジカンバジグリコールアミン塩の液剤、作物播種前雑草発生前の全面土壌散布

4 d : ジカンバジグリコールアミン塩の液剤、作物発芽後雑草発生後の全面土壌散布

5 e : ジカンバナトリウム塩の液剤、作物播種前雑草発生前の全面土壌散布

6 f : ジカンバナトリウム塩の液剤、作物発芽後雑草発生後の全面土壌散布

## 1 (4) ジカンバ耐性だいすく圃場試験（2010年）

| 分析部位 | 使用量<br>(g ai/ha)   | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日)  | 残留値 (mg/kg) |        |       |       |        |        |       |       |
|------|--|-------|-------|---------|-------------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
|      |  |       |       |         | ジカンバ        |        | 代謝物 B |       | 代謝物 C  |        | 代謝物 D |       |
|      |  |       |       |         | 最高値         | 平均値    | 最高値   | 平均値   | 最高値    | 平均値    | 最高値   | 平均値   |
| 子実   | 発芽前散布<br>1,120 h<br>+<br>3葉期散布<br>560 h<br>+<br>開花期散布<br>560 h | 22    | 3     | 73 ~ 95 | <0.013      | <0.013 | 0.411 | 0.055 | <0.021 | <0.021 | 0.136 | 0.032 |
| 子実   | 3葉期散布<br>560 h<br>+<br>開花期散布<br>560 h                          | 4     | 2     | 74 ~ 95 | <0.013      | <0.013 | 0.153 | 0.089 | <0.021 | <0.021 | 0.123 | 0.055 |
| 子実   | 3葉期散布<br>560 i<br>+<br>開花期散布<br>560 i                          | 4     | 2     | 74 ~ 95 | <0.013      | <0.013 | 0.191 | 0.099 | <0.021 | <0.021 | 0.139 | 0.058 |
| 青刈茎葉 | 発芽前散布<br>1,120 h<br>+<br>3葉期散布<br>560 h<br>+<br>開花期散布<br>560 h | 22    | 3     | 7~10    | 2.620       | 0.342  | 47.9  | 15.8  | 0.010  | <0.006 | 5.95  | 2.04  |
| 青刈茎葉 | 3葉期散布<br>560 h<br>+<br>開花期散布<br>560 h                          | 4     | 2     | 7~8     | 0.799       | 0.218  | 54.1  | 37.2  | 0.019  | 0.009  | 4.08  | 2.25  |
| 青刈茎葉 | 3葉期散布<br>560 i<br>+<br>開花期散布<br>560 i                          | 4     | 2     | 7~8     | 1.150       | 0.330  | 49.3  | 35.0  | 0.022  | 0.009  | 5.26  | 2.47  |
| 乾燥茎葉 | 発芽前散布<br>1,120 h<br>+<br>3葉期散布<br>560 h<br>+<br>開花期散布<br>560 h | 22    | 3     | 14 ~ 24 | 1.160       | 0.130  | 57.1  | 30.1  | <0.014 | <0.014 | 7.33  | 2.68  |

| 分析部位 | 使用量<br>(g ai/ha)                      | 試験圃場数 | 回数(回) | PHI(日)        | 残留値 (mg/kg) |       |       |      |       |        |       |      |
|------|---------------------------------------|-------|-------|---------------|-------------|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|
|      |                                       |       |       |               | ジカンバ        |       | 代謝物 B |      | 代謝物 C |        | 代謝物 D |      |
|      |                                       |       |       |               | 最高値         | 平均値   | 最高値   | 平均値  | 最高値   | 平均値    | 最高値   | 平均値  |
| 乾燥茎葉 | 3葉期散布<br>560 h<br>+<br>開花期散布<br>560 h | 4     | 2     | 15<br>~<br>21 | 0.291       | 0.115 | 128.0 | 79.5 | 0.033 | <0.018 | 5.97  | 3.97 |
| 乾燥茎葉 | 3葉期散布<br>560 i<br>+<br>開花期散布<br>560 i | 4     | 2     | 15<br>~<br>21 | 0.322       | 0.131 | 134.0 | 83.7 | 0.034 | <0.018 | 6.81  | 4.58 |

1 h : ジカンバモノエタノールアミン塩のプロアブル製剤

2 i : ジカンバジグリコールアミン塩のプロアブル製剤

3

4

5

1 <参照>

- 2 1. 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部を改正する件（平成  
3 17年11月29日付け平成17年厚生労働省告示第499号）
- 4 2. 農薬抄録 ジカンバ（除草剤）（平成22年8月10日改訂）：ラスジャパン有限会社、  
5 未公表
- 6 3. ラットにおける吸収、分布および排泄（GLP対応）：Syngenta Crop Protection（スイ  
7 ス）、2002年、未公表
- 8 4. ラットにおける代謝物同定（GLP対応）：Syngenta Crop Protection（スイス）、2003  
9 年、未公表
- 10 5. ラットにおける代謝/排泄/分布：University of Cincinnati（米国）、1963年、未公表
- 11 6. 雌ラットにおける代謝/排泄：Velsicol Chemical Corporation（米国）、1976年、未公表
- 12 7. ラットにおける血漿中動態（GLP対応）：BASF Aktiengesellschaft（ドイツ）、1998  
13 年、未公表
- 14 8. ラットにおける反復経口投与後の血漿中動態（GLP対応）：BASF Aktiengesellschaft  
15 （ドイツ）、2003年、未公表
- 16 9. イヌおよびウサギにおける吸収/排泄/分布：International Research and Development  
17 Corporation（米国）、1977年、未公表
- 18 10. ラット、マウス、ウサギおよびイヌにおける代謝/吸収/排泄/分布（比較試験）：Velsicol  
19 Chemical Corporation（米国）、1980年、未公表
- 20 11. MDBAおよびそのアミン塩類の代謝比較試験（GLP対応）：Sandoz Agro（米国）、1994  
21 年、未公表
- 22 12. ラット尿における代謝物（NOA 405873、5-OH-Dicamba [C]）の測定（GLP対応）：  
23 Sandoz Agro, Inc.（米国）、1994年、未公表
- 24 13. MDBAジメチルアミン塩のラットにおける経皮吸収試験（GLP対応）：BASF  
25 Aktiengesellschaft（ドイツ）、1998年、未公表
- 26 14. ラットにおける経皮吸収（GLP対応）：Syngenta Crop Protection AG（スイス）、2002  
27 年、未公表
- 28 15. 泌乳ヤギにおける代謝/排泄/分布（GLP対応）：Sandoz Agro（米国）、1994年、未公表
- 29 16. ニワトリにおける薬物動態および代謝：Velsicol Chemical Corporation（米国）、1983  
30 年、未公表
- 31 17. 採卵鶏における代謝（GLP対応）：Sandoz Agro, Inc.（米国）、1994年、未公表
- 32 18. 春小麦における代謝および動態（GLP対応）：Novartis Crop Protection AG（スイス）、  
33 1999年、未公表
- 34 19. 大豆における代謝試験：Velsicol Agricultural Research Center（米国）、1982年、未公  
35 表
- 36 20. 好気的土壤における代謝試験（GLP対応）：Syngenta Crop Protection（スイス）、2000  
37 年、未公表
- 38 21. 土壤吸着性試験：(株)エス・ディー・エス バイオテック 東京研究所、1991年、未公表さ

- 1 くも  
2 22. 加水分解運命試験（GLP対応）：Novartis Crop Protection（スイス）、2000年、未公表  
3  
4 23. 模擬調理環境下における加水分解試験（GLP対応）：Syngenta Jealott's Hill International Research Centre（英国）、2003年、未公表  
5  
6 24. 水中光分解運命試験（緩衝液）（GLP対応）：Sandoz Agro（米国）、1993年、未公表  
7  
8 25. 水中光分解運命試験（自然水）（GLP対応）：Syngenta Crop Protection（米国）、2005年、未公表  
9  
10 26. 牛乳における残留試験：Velsicol Chemical Corporation（米国）、1979年、未公表  
11  
12 27. 牛の筋肉および内臓における残留試験：Velsicol Chemical Corporation（米国）、1979年、未公表  
13  
14 28. 乳牛の生乳および臓器・組織における残留試験（GLP対応）：BASF Corporation（米国）、2002年、未公表  
15  
16 29. 乳牛の生乳、血液および臓器における主要代謝物の残留（GLP対応）：Syngenta Crop Protection AG（スイス）、2001年、未公表  
17  
18 30. 産卵鶏における反復投与試験、とくに産卵に及ぼす影響：Wildlife International Ltd.（米国）、1984年、未公表  
19  
20 31. 産卵鶏の臓器、組織および卵における残留：Velsicol Residue Analysis Laboratory（米国）、1984年、未公表  
21  
22 32. 生体機能への影響に関する試験（GLP対応）：Huntingdon Research Centre（英国）、1989年、未公表  
23  
24 33. ラットにおける急性経口毒性試験：International Research and Development Corporation（米国）、1974年、未公表  
25  
26 34. ラットにおける急性経口毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
27  
28 35. マウスにおける急性経口毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
29  
30 36. ラットにおける急性経皮毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
31  
32 37. ラットにおける急性経皮毒性試験（GLP対応）：Central Toxicology Laboratory（英国）、2002年、未公表  
33  
34 38. マウスにおける急性経皮毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
35  
36 39. ウサギにおける急性経皮毒性試験：International Research and Development Corporation（米国）、1974年、未公表  
37  
38 40. ラットにおける急性腹腔内毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
41. マウスにおける急性腹腔内毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
42. ラットにおける急性皮下毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
43. マウスにおける急性皮下毒性試験：動物繁殖研究所、1978年、未公表  
44. ラットにおける急性吸入毒性試験：International Research and Development Corporation（米国）、1974年、未公表  
45. ラットにおける急性吸入毒性試験（GLP対応）：Huntingdon Research Centre（英国）、

- 1 1994年、未公表
- 2 46. ラットを用いた急性吸入毒性試験(GLP対応) : Central Toxicology Laboratory(英国)、  
3 2001年、未公表
- 4 47. 代謝物(5-OH-Dicamba)のラットにおける急性経口毒性試験(GLP対応) : Syngenta  
5 Crop Protection AG(スイス)、2001年、未公表
- 6 48. ラットを用いた急性神経毒性試験(GLP対応) : Hazleton Washington(米国)、1993  
7 年、未公表
- 8 49. ニワトリを用いた急性遅発性神経毒性試験(GLP対応) : Huntingdon Research Centre  
9 (英国)、1983年、未公表
- 10 50. ウサギを用いた眼刺激性試験 : International Research and Development Corporation  
11 (米国)、1974年、未公表
- 12 51. ウサギを用いた眼刺激性試験(GLP対応) : WIL Research Laboratories(米国)、1984  
13 年、未公表
- 14 52. ウサギを用いた皮膚刺激性試験 : International Research and Development  
15 Corporation(米国)、1974年、未公表
- 16 53. ウサギを用いた皮膚刺激性試験 : International Research and Development  
17 Corporation(米国)、1978年、未公表
- 18 54. ウサギを用いた皮膚刺激性試験(GLP対応) : Central Toxicology Laboratory(英国)、  
19 2002年、未公表
- 20 55. モルモットを用いた皮膚感作性試験(Maximization法)(GLP対応) : RCC(スイス)、  
21 1991年、未公表
- 22 56. ラットを用いた飼料混入投与による13週間反復経口投与毒性試験(GLP対応) :  
23 International Research and Development Corporation(米国)、1980年、未公表
- 24 57. ラットを用いた飼料混入投与による13週間反復経口投与毒性試験(GLP対応) : Novartis  
25 Crop Protection(スイス)、1997年、未公表
- 26 58. ビーグル犬を用いた90日間反復経口投与毒性試験および4週間回復性試験(GLP対応) :  
27 RCC(スイス)、2003年、未公表
- 28 59. ラットにおける28日間反復経皮投与毒性試験(GLP対応) : Central Toxicology  
29 Laboratory(英国)、2002年、未公表
- 30 60. ラットを用いた飼料混入投与による90日間反復経口投与神経毒性試験(GLP対応) :  
31 Hazleton Washington(米国)、1994年、未公表
- 32 61. 代謝物(5-OH-Dicamba)のラットを用いた飼料混入投与による90日間反復経口投与毒  
33 性試験 : International Research and Development Corporation(米国)、1966年、未  
34 公表
- 35 62. 代謝物(5-OH-Dicamba)のイヌを用いた飼料混入投与による90日間反復経口投与毒  
36 性試験 : International Research and Development Corporation(米国)、1966年、未  
37 公表
- 38 63. イヌにおける1年間反復経口投与毒性試験(GLP対応) : International Research and

- 1 Development Corporation (米国)、1986年、未公表  
2 64. イヌを用いた飼料混入投与による慢性毒性試験 : University of Cincinnati (米国)、1962  
3 年、未公表  
4 65. ラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性/発がん性併合試験 : University of  
5 Cincinnati (米国)、1962年、未公表  
6 66. ラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性/発がん性併合試験 (GLP対応) :  
7 International Research and Development Corporation (米国)、1985年、未公表  
8 67. マウスにおける飼料混入投与による104週間発がん性試験 (GLP対応) : Huntingdon  
9 Research Centre (英国)、1988年、未公表  
10 68. ラットを用いた繁殖試験 : University of Cincinnati (米国)、1966年、未公表  
11 69. ラットを用いた繁殖試験 (GLP対応) : Huntingdon Research Centre (英国)、1993  
12 年、未公表  
13 70. ラットにおける催奇形性試験 (GLP対応) : ToxiGenics (米国)、1981年、未公表  
14 71. ウサギにおける催奇形性試験 : International Research and Development Corporation  
15 (米国)、1978年、未公表  
16 72. ウサギにおける催奇形性試験 (GLP対応) : Argus Research Laboratories (米国)、1992  
17 年、未公表  
18 73. 細菌を用いた復帰突然変異試験 : 残留農薬研究所、1978年、未公表  
19 74. 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP対応) : Corning Hazleton (英国)、1996年、未  
20 公表  
21 75. マウスリンフォーマ細胞を用いたin vitro遺伝子突然変異試験 (GLP対応) : Syngenta  
22 Central Toxicology Laboratory (英国)、2001年、未公表  
23 76. チャイニーズハムスター培養卵巣細胞を用いたin vitro染色体異常試験 (GLP対応) :  
24 Microbiological Associated (米国)、1986年、未公表  
25 77. マウスを用いた小核試験 (GLP対応) : Corning Hazleton (英国)、1996年、未公表  
26 78. 細菌を用いたDNA修復試験 : 残留農薬研究所、1978年、未公表  
27 79. 微生物を用いたin vitro変異原生試験およびヒト線維芽細胞を用いた不定期DNA合成試  
28 験 : EPA, Health Effects Research Laboratory (米国)、1979年  
29 80. 5-OH-Dicambaの細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP対応) : Syngenta Crop  
30 Protection AG (スイス)、2001年、未公表  
31 81. 5-OH-Dicambaのマウスリンフォーマ細胞を用いた遺伝子突然変異試験 (GLP対応) :  
32 RCC Ltd (スイス)、2002年、未公表  
33 82. 5-OH-Dicambaのマウスリンフォーマ細胞を用いた遺伝子突然変異試験 (GLP対応) :  
34 Central Toxicology Laboratory (英国)、2002年、未公表  
35 83. 5-OH-Dicambaのチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いたin vitro染色体異常試験  
36 (GLP対応) : RCC Ltd (スイス)、2002年、未公表  
37 84. 5-OH-Dicambaのマウスを用いた小核試験 (GLP対応) : Central Toxicology Laboratory  
38 (英国)、2003年、未公表

- 1 85. 5-OH-Dicambaのラットを用いた*in vivo*不定期DNA合成試験（GLP対応）：Central  
2 Toxicology Laboratory（英国）、2004年、未公表
- 3 86. ジカンバの作物残留試験成績概要書（2010年5月31日）：ラスジャパン有限会社、未公  
4 表
- 5 87. 国外で使用される農薬（ジカンバ）の残留基準の改正に係る試験成績概要書（平成22年  
6 4月28日提出版）：日本モンサント株式会社、未公表
- 7 88. DCSAの雄ラットにおける代謝試験（吸収、分布、排泄、代謝）（GLP対応）：Ricerca  
8 Biosciences, LLC（米国）、2009年、未公表
- 9 89. DCSAのラットにおける代謝試験（薬物動態試験）（GLP対応）：Ricerca Biosciences, LLC  
10 （米国）、2009年、未公表
- 11 90. ジカンバのジカンバ耐性大豆における代謝試験（GLP対応）：Monsanto Company 環  
12 境科学技術センター、PTRL West, Inc.、Research for Hire、AGVISE Laboratories（米  
13 国）、2010年、未公表
- 14 91. ジカンバを処理したジカンバ耐性大豆（MON 87708）の大豆子実及び加工物残留試験  
15 （GLP対応）：Monsanto Company環境科学技術センター（米国）、2010年、未公表
- 16 92. 大豆試料中におけるジカンバ及び代謝物の分析法（LC/MS/MS）（GLP対応）：Monsanto  
17 Company環境科学技術センター（米国）、2010年、未公表
- 18 93. DCSAのラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：Charles River Laboratories（米  
19 国）、2007年、未公表
- 20 94. DCGAのラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：Eurofins Product Safety  
21 Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 22 95. ジカンバのラットを用いた混餌投与による90日間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：  
23 WIL Research Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 24 96. DCSAのラットを用いた混餌投与による90日間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：WIL  
25 Research Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 26 97. DCSAのラットを用いた混餌投与による90日間反復経口投与毒性補足試験（GLP対応）：  
27 WIL Research Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 28 98. DCSAのイヌを用いたカプセル投与による90日間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：  
29 WIL Research Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 30 99. DCGAのラットを用いた混餌投与による4週間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：WIL  
31 Research Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 32 100. DCSAのラットを用いた混餌投与による1年間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：  
33 WIL Research Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 34 101. DCSAのラットを用いた混餌投与による2年間反復経口投与毒性/発がん性併合試験  
35 （GLP対応）：WIL Research Laboratorie, LLC（米国）、2011年、未公表
- 36 102. DCSAのラットを用いた2世代繁殖毒性試験（GLP対応）：WIL Research  
37 Laboratories（米国）、2009年、未公表
- 38 103. DCSAのラットを用いた催奇形性試験（GLP対応）：WIL Research Laboratories

- 1 (米国)、2007年、未公表  
2 104. DCSAのウサギを用いた催奇形性試験 (GLP対応) : WIL Research Laboratories  
3 (米国)、2009年、未公表  
4 105. DCGAのラットを用いた催奇形性試験 (GLP対応) : WIL Research Laboratories  
5 (米国)、2009年、未公表  
6 106. ジカンバの細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP対応) : Covance Laboratories Inc.  
7 (米国)、2006年、未公表  
8 107. ジカンバのCHO細胞を用いたHGPRT遺伝子突然変異試験 (GLP対応) : Covance  
9 Laboratories Inc. (米国)、2007年、未公表  
10 108. ジカンバのヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験 (GLP対応) : Covance  
11 Laboratories Inc. (米国)、2007年、未公表  
12 109. ジカンバのマウスを用いた小核試験 (GLP対応) : Covance Laboratories Inc. (米  
13 国)、2007年、未公表  
14 110. DCSAの細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP対応) : Covance Laboratories Inc.  
15 (米国)、2006年、未公表  
16 111. DCSAのCHO細胞を用いたHGPRT遺伝子突然変異試験 (GLP対応) : Covance  
17 Laboratories Inc. (米国)、2006年、未公表  
18 112. DCSAのヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験 (GLP対応) : Covance  
19 Laboratories Inc. (米国)、2007年、未公表  
20 113. DCSAのラット骨髄細胞を用いた*in vivo*染色体異常試験 (GLP対応) : Covance  
21 Laboratories Inc. (米国)、2008年、未公表  
22 114. DCSAのマウスを用いた小核試験 (GLP対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、  
23 2007年、未公表  
24 115. DCGAの細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP対応) : Covance Laboratories Inc.  
25 (米国)、2009年、未公表  
26 116. DCGAのラット骨髄細胞を用いた*in vivo*染色体異常試験 (GLP対応) : Covance  
27 Laboratories Inc. (米国)、2009年、未公表  
28 117. JMPR : "Dicamba", Pesticide residues in food -2010 report. p171-193 (2010)  
29 118. US EPA : Dicamba : HED Chapter of the Reregistration Eligibility Decision  
30 Document (RED) –Phase I. PC Code : 029801; DP Barcode : D317720. (2005)  
31 119. US EPA : Reregistration Eligibility Decision for Dicamba and Associated Salts.  
32 (2006)  
33 120. Health Canada PMRA : Re-evaluation Decision-RVD2008-28, Dicamba (2008)  
34 121. 食品健康影響評価について (平成22年8月11日付け厚生労働省発食安0811第5号)  
35 122. 食品健康影響評価について (平成22年8月12日付け消安第4385号)  
36 123. 平成21年8月21日 中央環境審議会土壤農薬部会農薬小委員会（第17回）資料：水質  
37 汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料 MDBA、MDBAジメチルアミン塩及  
38 びMDBAカリウム塩

- 1 (http://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/odaku\_kijun/kijun.html)
- 2 124. INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY : Environmental
- 3 Health Criteria 104: Principles for the Toxicological Assessment of Pesticide Residues
- 4 in Food (1990)
- 5 125. ジカンバの追加資料要求事項に対する回答書：日本モンサント株式会社、未公表
- 6 126. ジカンバ及びジカンバ耐性大豆中の代謝物の安全性評価資料：日本モンサント株式
- 7 会社、未公表
- 8 127. 食品健康影響評価に係わる追加資料の提出依頼について（回答）：ラスジャパン有
- 9 限会社、未公表
- 10 128. 農薬抄録 ジカンバ（除草剤）（平成24年4月5日改訂）：ラスジャパン有限会社、
- 11 未公表